

# Système Home Cinema avec lecteur Blu-ray Disc<sup>TM</sup>/DVD

Mode d'emploi

# **AVERTISSEMENT**

N'installez pas l'appareil dans un espace confiné, comme une bibliothèque ou un meuble encastré.

Pour réduire les risques d'incendie, ne recouvrez pas les ouvertures d'aération de l'appareil avec des journaux, nappes, rideaux, etc. Ne placez pas de source à flamme nue, telle qu'une chandelle allumée, sur l'appareil.

N'exposez pas les piles ou les appareils équipés de piles à une chaleur excessive, comme celle produite par les rayons de soleil ou les flammes.

Pour éviter tout risque de blessure, fixez l'appareil solidement au plancher/mur conformément aux instructions d'installation.

L'appareil est conçu uniquement pour une utilisation à l'intérieur.

### **ATTENTION**

L'utilisation d'instruments optiques avec cet appareil augmente les risques de lésions oculaires. Ne tentez pas de démonter le boîtier, car le faisceau laser utilisé dans ce lecteur Blu-ray Disc / DVD Home Theatre System peut causer des blessures aux yeux. Confiez l'entretien de cet appareil à un technicien qualifié.

CAUTION CLASS BY MISBIE AND INVESTIBLE LASER RADIATION MY POPE AND IN DIFFERENCE IT SEE PROMISED AND INVESTIGATION OF THE MASS BS ISCHIFIABRE UND UNICIDITABRE LEAST BREATH AND INVESTIGATION (GETTHER UND AND INVESTIGATION OF THE MASS BY A MASS BY A MASS BANK BY A BANK BY BANK

Cet appareil est classé produit LASER DE CLASSE 3R. Comme un rayonnement laser visible et invisible est émis lorsque le boîtier de protection du laser est ouvert, évitez toute exposition directe des yeux. Cette indication est apposée sur le boîtier protecteur du laser à l'intérieur du boîtier de l'appareil.

CLASS 1 LASER PRODUCT LUOKAN 1 LASERLAITE KLASS 1 LASERAPPARAT 1类激光产品 第1類雷射產品

Cet appareil est classé produit LASER DE CLASSE 1. Cette indication est apposée sur la face arrière, à l'extérieur de l'appareil.

## Pour les clients aux États-Unis

Pour réduire les risques d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ni à l'humidité.

Les indications suivantes sont apposées sur la face arrière, à l'extérieur de l'appareil.





Ce symbole prévient l'utilisateur de la présence d'une « tension

dangereuse » non isolée dans le boîtier du produit, dont la puissance peut être suffisante pour constituer un risque d'électrocution.



Ce symbole prévient l'utilisateur de la présence d'instructions

d'utilisation et d'entretien (dépannage) importantes dans la documentation qui accompagne l'appareil.

### Données d'utilisateur

Les numéros de modèle et de série se trouvent à l'extérieur, sur le dessous de l'appareil. Inscrivez ces numéros dans l'espace prévu à cette fin ci-dessous. Reportez-vous à ces numéros lorsque vous contactez votre détaillant Sony à propos de cet appareil.

Numéro de modèle BDV-E390/ BDV-E385/BDV-T39 Numéro de série

La déclaration de la FCC cidessous s'applique uniquement à la version de ce modèle qui est fabriquée pour la vente aux États-Unis. Les autres versions peuvent ne pas répondre aux normes techniques de la FCC.

### REMARQUE:

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites définies pour un appareil numérique de Classe B conformément à la Partie 15 des réglementations de la FCC. Ces limites sont élaborées pour garantir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio, et s'il n'est pas installé et utilisé en suivant les instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'est pas possible de garantir que des interférences ne seront pas causées dans une installation spécifique. Si cet équipement devait causer des interférences nuisibles à la réception radiophonique ou télévisuelle, ce que vous pouvez vérifier en éteignant et allumant l'équipement, nous vous conseillons de tenter de corriger le problème d'interférence par une ou plusieurs de ces mesures :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Éloignez l'équipement du récepteur.

- Connectez l'équipement à une prise de courant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le détaillant ou un technicien spécialisé en radio/ télévision pour obtenir de l'aide.

### **ATTENTION**

Vous êtes avisé du fait que tout changement ou toute modification ne faisant pas l'objet d'une autorisation expresse dans ce manuel pourrait annuler votre droit d'utiliser cet équipement.

Des câbles et connecteurs correctement blindés et reliés à la terre doivent être utilisés pour le raccordement aux ordinateurs hôtes et/ou périphériques afin de respecter les limites d'émission définies par la FCC.

## Consignes de sécurité importantes

- 1) Lisez ces instructions.
- 2) Conservez ces instructions.
- Respectez tous les avertissements.
- 4) Suivez toutes les instructions.
- 5) N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau.
- Nettoyez-le uniquement avec un chiffon sec.
- Ne bloquez pas les ouvertures d'aération. Installez l'appareil conformément aux instructions du fabricant.
- 8) N'installez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur telles que des radiateurs, des registres de chaleur, des poêles ou tout autre appareil (y compris des amplificateurs) générant de la chaleur.
- 9) Ne rendez pas inopérant le dispositif de sécurité de la fiche polarisée ou la fiche avec mise à la terre. Une fiche polarisée possède deux lames, dont l'une est plus large que l'autre. Une fiche avec mise à la terre dispose de deux lames et d'une

- troisième broche pour la mise à la terre. Cette lame plus large ou troisième broche vise à assurer votre sécurité. Si la fiche fournie ne s'insère pas dans votre prise de courant, consultez un électricien pour faire remplacer la prise obsolète.
- 10) Faites en sorte de ne pas marcher sur le cordon d'alimentation ou de ne pas le pincer au niveau des fiches, prises de courant et points de sortie de l'appareil.
- 11) Utilisez uniquement les fixations/accessoires spécifiés par le fabricant.
- 12) Utilisez cet appareil uniquement avec le chariot, le pied, le trépied, le support ou la table spécifié(e) par le fabricant ou vendu(e) avec l'appareil. Si vous utilisez un chariot, déplacez l'ensemble chariot/ appareil avec précaution pour éviter qu'il ne cause des blessures en basculant.



- 13) Débranchez cet appareil pendant les orages ou lorsqu'il est inutilisé pendant une période prolongée.
- 14) Confiez toutes les réparations à un technicien qualifié. Une réparation est nécessaire lorsque l'appareil est endommagé de quelque manière que ce soit, comme par exemple, si le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé(e), si un liquide ou des objets ont pénétré à l'intérieur de l'appareil, si ce dernier a été exposé à la pluie ou l'humidité, s'il ne fonctionne pas correctement ou s'il a été échappé.

## Pour les clients au Canada

Pour réduire les risques d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à un égouttement ou à des éclaboussures et ne posez aucun objet rempli de liquide, tel qu'un vase, sur l'appareil.

La plaque signalétique et la date de fabrication se trouvent à l'extérieur, sur le dessous de l'appareil.

Des câbles et connecteurs correctement blindés et reliés à la terre doivent être utilisés pour le raccordement aux ordinateurs hôtes et/ou périphériques.

### **Précautions**

### Sources d'alimentation

- L'appareil n'est pas déconnecté de la source d'alimentation tant qu'il reste connecté à la prise de courant, même si vous l'avez éteint
- Étant donné que la fiche d'alimentation est utilisée pour déconnecter l'appareil de la source d'alimentation, raccordez l'appareil à une prise de courant facilement accessible. Si vous constatez que l'appareil ne fonctionne pas normalement, déconnectez immédiatement la fiche d'alimentation de la prise de courant.

## Visionnement des images vidéo 3D

Certaines personnes peuvent éprouver un malaise (fatigue oculaire, épuisement, nausée, etc.) pendant le visionnement des images vidéo 3D. Sony recommande à tous les utilisateurs de prendre régulièrement des pauses pendant le visionnement des images vidéo 3D. La durée et la fréquence requises pour ces pauses varient d'une personne à l'autre. C'est à vous de juger de ce qui vous convient le mieux. En cas de malaise, vous devez cesser de

visionner les images vidéo 3D jusqu'à ce que le malaise disparaisse. Au besoin, consultez un médecin. Vous devez également (i) vérifier le mode d'emploi et/ou les mises en garde qui accompagnent tout autre appareil utilisé ou Blu-ray Disc lu avec ce produit, et (ii) visiter notre site Web (http://esupport.sony.com/) pour obtenir les plus récentes informations. Le développement de la vision n'est pas encore terminé chez les jeunes enfants (et tout particulièrement chez ceux âgés de moins de six ans). Consultez votre médecin (pédiatre, ophtalmologiste, etc.) avant de laisser les jeunes enfants visionner des images vidéo 3D.

respectent les recommandations cidessus.

Pour les clients aux

États-Unis

Les adultes doivent surveiller les

jeunes enfants pour s'assurer qu'ils

# Récepteur Blu-ray Disc/DVD (HBD-E390/ HBD-E385/HBD-T39)

Cet équipement ne doit pas être installé à proximité ou utilisé conjointement avec d'autres antennes ou émetteurs.

Cet équipement est conforme aux limitations concernant l'exposition aux radiations établies par la FCC pour un environnement non contrôlé, ainsi qu'aux directives relatives à l'exposition aux radiofréquences (RF) de la FCC spécifiées dans le supplément C du bulletin OET65.

Cet équipement doit être installé et utilisé en laissant une distance d'au moins 20 cm entre l'appareil rayonnant et le corps d'une personne (sans compter les extrémités : mains, poignets, pieds et chevilles).

## Pour les clients au Canada

## Récepteur Blu-ray Disc/DVD (HBD-E390)

Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:
(1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences, et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences, incluant celles qui pourraient compromettre son fonctionnement.

Cet équipement est conforme aux limitations concernant l'exposition aux radiations établies par IC pour un environnement non contrôlé, ainsi qu'à la norme CNR-102 des réglementations relatives à l'exposition aux radiofréquences (RF) d'IC.

Cet équipement doit être installé et utilisé en laissant une distance d'au moins 20 cm entre l'appareil rayonnant et le corps d'une personne (sans compter les extrémités : mains, poignets, pieds et chevilles).

# Protection contre la copie

- Veuillez noter que les Blu-ray Disc et DVD sont munis de systèmes de protection de contenu sophistiqués. Ces systèmes, nommés AACS (Advanced Access Content System) et CSS (Content Scramble System), peuvent contenir certaines restrictions relatives à la lecture, la sortie analogique et d'autres caractéristiques semblables. Le fonctionnement de ce produit et les restrictions appliquées peuvent varier selon la date d'achat, car le conseil de l'AACS peut adopter ou modifier ses réglementations de restriction après le moment de l'achat.
- Avis Cinavia
   Ce produit utilise la technologie
   Cinavia pour limiter l'utilisation de reproductions illégales de

certains films et vidéos produits à des fins commerciales et de leur bande sonore. Lorsqu'une utilisation interdite ou une reproduction illégale est détectée, un message s'affiche et la lecture ou la reproduction s'interrompt. De plus amples informations sur la technologie Cinavia sont disponibles auprès du Centre d'information en ligne pour les consommateurs de Cinavia sur le site http://www.cinavia.com. Pour obtenir des informations supplémentaires par courrier sur Cinavia, envoyez votre demande avec votre adresse à : Cinavia Consumer Information Center. P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, États-Unis.

# Droits d'auteur et marques commerciales

- Ce système dispose du décodeur ambiophonique à matrice adaptative Dolby\* Digital et Dolby Pro Logic, ainsi que du système ambiophonique numérique DTS\*\* Digital Surround System.
  - \* Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic et le symbole double D sont des marques commerciales de Dolby Laboratories.
  - \*\* Fabriqué sous licence des brevets américains numéros: 5 956 674; 5 974 380: 6 226 616: 6 487 535; 7 212 872; 7 333 929; 7 392 195; 7 272 567 et autres brevets émis ou en attente aux États-Unis et ailleurs dans le monde, DTS-HD, le Symbole, ainsi que DTS-HD et le Symbole utilisés ensemble sont des marques déposées de DTS, Inc. Le produit inclut le logiciel. © DTS, Inc. Tous droits réservés

- Ce système intègre la technologie High-Definition Multimedia Interface (HDMI<sup>TM</sup>).
   HDMI, le logo HDMI et High-Definition Multimedia Interface sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing LLC aux États-Unis et dans d'autres pays.
- Java est une marque commerciale d'Oracle et/ou de ses filiales.
- « BD-LIVE » et
   « BONUSVIEW » sont des
   marques commerciales de Blu-ray
   Disc Association.
- « Blu-ray Disc » est une marque commerciale.
- Les logos « Blu-ray Disc », « DVD+RW », « DVD-RW », « DVD+R », « DVD-R », « DVD VIDEO » et « CD » sont des marques commerciales.
- « Blu-ray 3D » et le logo
   « Blu-ray 3D » sont des marques
  commerciales de Blu-ray Disc
  Association.
- « BRAVIA » est une marque commerciale de Sony Corporation.
- « AVCHD » et le logo
   « AVCHD » sont des marques
  commerciales de Panasonic
  Corporation et Sony Corporation.
- ••••• , « XMB » et « xross media bar » sont des marques commerciales de Sony Corporation et Sony Computer Entertainment Inc.
- « PlayStation » est une marque déposée de Sony Computer Entertainment Inc.
- La technologie de reconnaissance des données audio/vidéo et les données associées sont fournies par Gracenote<sup>®</sup>. Gracenote constitue la norme de l'industrie en matière de technologie de reconnaissance musicale et de fourniture de contenus connexes. Pour plus de détails, visitez www.gracenote.com.
   Les données sur CD, DVD ou/et Blu-ray Disc et les données associées aux morceaux de musique et aux clips vidéo sont

fournies par Gracenote, Inc., Copyright © 2000 - Date actuelle Gracenote. Logiciels Gracenote, Copyright © 2000 - Date actuelle Gracenote. Ce produit et ce service sont protégés par un ou plusieurs brevets appartenant à Gracenote. Pour obtenir une liste non exhaustive des brevets Gracenote en vigueur, visitez le site Web de Gracenote. Les noms Gracenote, CDDB, MusicID, MediaVOCS, le logo Gracenote, le graphisme Gracenote, la mention « Powered by Gracenote » sont des marques ou des marques déposées de Gracenote aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays.



- Wi-Fi<sup>®</sup>, Wi-Fi Protected Access<sup>®</sup> et Wi-Fi Alliance<sup>®</sup> sont des marques déposées de Wi-Fi Alliance.
- Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™, WPA2™ et Wi-Fi Protected Setup™ sont des marques de Wi-Fi Alliance (BDV-E390/BDV-E385/BDV-T39 uniquement).
- WPA<sup>TM</sup>, WPA2<sup>TM</sup> et Wi-Fi Protected Setup<sup>TM</sup> sont des marques de Wi-Fi Alliance (BDV-E490/BDV-E290/BDV-E290/BDV-E190 uniquement).
- Le logo Wi-Fi CERTIFIED est une marque d'homologation de Wi-Fi Alliance (BDV-E390/ BDV-E385/BDV-T39 uniquement).
- La marque Wi-Fi Protected Setup est une marque de Wi-Fi Alliance (BDV-E390/BDV-E385/BDV-T39 uniquement).
- PhotoTV HD » et le logo
   PhotoTV HD » sont des
  marques commerciales de Sony
  Corporation.
- Les brevets et la technologie de codage audio MPEG Layer-3 sont sous licence de Fraunhofer IIS et Thomson.

- Ce produit incorpore une technologie propriétaire sous licence de Verance Corporation qui est protégée par le brevet américain 7 369 677 et d'autres brevets américains et internationaux émis ou en instance, ainsi que des droits d'auteur et une protection du secret commercial applicables à certains aspects d'une telle technologie. Cinavia est une marque commerciale de Verance Corporation, Copyright 2004-2010 Verance Corporation. Tous droits réservés par Verance. Toute ingénierie inverse ou tout désassemblage est interdit.
- iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano et iPod touch sont des marques de Apple Inc., déposées aux Etats-Unis et dans d'autres pays/régions.



- « Made for iPod » et « Made for iPhone » signifient qu'un accessoire électronique a été concu pour être connecté spécifiquement à un iPod ou un iPhone, et qu'il a été certifié par le développeur comme étant conforme aux normes de performances Apple. Apple n'est pas responsable du bon fonctionnement de cet appareil ni de sa conformité aux normes et réglementations de sécurité. Veuillez noter que l'utilisation de cet accessoire avec un iPod ou un iPhone peut affecter les performances des transmissions sans fil.
- Windows Media est une marque commerciale ou une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
   Ce produit comprend une

Ce produit comprend une technologie à laquelle s'appliquent des droits de propriété intellectuelle de Microsoft. L'utilisation ou la distribution de cette technologie hors de ce produit est interdite sans licence(s) appropriée(s) de Microsoft.

Les propriétaires de contenu utilisent la technologie d'accès au contenu PlayReady TM de Microsoft® pour protéger leur propriété intellectuelle, y compris le contenu protégé par des droits d'auteur. Cet appareil utilise la technologie PlayReady pour accéder aux contenus protégés par PlavReady et/ou aux contenus protégés par WMDRM. Si l'appareil ne parvient pas à appliquer correctement les restrictions relatives à l'utilisation des contenus, les propriétaires de contenus peuvent demander à Microsoft de révoquer la capacité de l'appareil à utiliser des contenus protégés par PlayReady. La révocation ne doit pas affecter les contenus non protégés ou les contenus protégés à l'aide d'autres technologies d'accès aux contenus. Les propriétaires de contenus peuvent exiger une mise à niveau de PlayReady pour accéder à leurs contenus. Si vous refusez d'effectuer une mise à niveau, vous ne pourrez plus accéder aux contenus nécessitant une mise à niveau.

- DLNA<sup>®</sup>, le logo DLNA et DLNA CERTIFIED<sup>™</sup> sont des marques commerciales, des marques de service ou des marques d'homologation de Digital Living Network Alliance.
- Navigateur Opera<sup>®</sup> d'Opera Software ASA. Copyright 1995-2010 Opera Software ASA. Tous droits réservés.



- Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.
- Les autres noms de système et de produit sont généralement des marques commerciales ou des

marques déposées de leurs fabricants. Les symboles <sup>TM</sup> et ® ne sont pas indiqués dans ce document.

## Information de licence de l'utilisateur final

### Contrat de licence Gracenote (EULA)

Cet appareil ou cette application contient un logiciel développé par Gracenote, société basée à Emeryville, Californie, États-Unis (ci-après, « Gracenote »). Ce logiciel Gracenote (ci-après, « le Logiciel Gracenote ») permet à cet appareil ou à cette application d'accéder à des serveurs en ligne ou à des bases de données en ligne (ciaprès et collectivement, « les Serveurs Gracenote ») en vue d'identifier le contenu de certains supports musicaux ou/et de certains fichiers audio, de copier des informations relatives à des données audio (titre d'un album, nom d'un artiste ou d'un groupe, liste des pistes, etc. – ci-après, « les Données Gracenote ») et d'exécuter de nombreuses autres fonctions. Vous êtes autorisé à utiliser les Données Gracenote uniquement par exécution des fonctions grand public de cet appareil ou de cette application. Vous convenez d'utiliser les Données Gracenote, le Logiciel Gracenote et les Serveurs Gracenote uniquement pour un usage personnel et non commercial. Vous convenez de ne pas céder, copier, transférer ou transmettre le Logiciel Gracenote ou aucune partie des Données Gracenote à une société tierce. VOUS CONVENEZ DE NE PAS UTILISER NI EXPLOITER LES DONNÉES GRACENOTE, LE LOGICIEL GRACENOTE OU LES SERVEURS GRACENOTE À DES FINS AUTRES QUE CELLES QUI SONT AUTORISÉES EXPLICITEMENT DANS LE

### PRÉSENT CONTRAT DE LICENCE

Vous convenez que la licence non exclusive dont vous jouissez pour l'utilisation des Données Gracenote, du Logiciel Gracenote et des Serveurs Gracenote sera résiliée si vous ne respectez pas les conditions stipulées dans le présent Contrat de licence. Si votre licence est résiliée, vous convenez de mettre fin immédiatement à tout type d'utilisation des Données Gracenote, du Logiciel Gracenote et des Serveurs Gracenote. Gracenote se réserve tous les droits vis-à-vis des Données Gracenote. du Logiciel Gracenote et des Serveurs Gracenote, y compris tous droits de propriété. Gracenote ne saurait en aucun cas être redevable d'un paiement en votre faveur pour des informations que vous auriez communiquées à Gracenote. Vous convenez que Gracenote pourra faire valoir contre vous ses droits tels que décrits dans le présent Contrat de licence, directement et en son nom propre.

Le Service Gracenote utilise un identifiant (unique et attribué en mode aléatoire) pour suivre les interrogations des utilisateurs de ce Service. Ce mécanisme est destiné à des mesures statistiques : il permet au Service Gracenote de déterminer le nombre d'interrogations effectué sans avoir à connaître quelque information que ce soit vous concernant. Pour plus de détails sur ce mécanisme de suivi, consultez la page Web qui présente la Charte de confidentialité du Service Gracenote

Le Logiciel Gracenote et l'intégralité des Données Gracenote vous sont cédés sous licence « EN L'ÉTAT ». Gracenote n'apporte aucune déclaration ou garantie, explicite ou implicite, en ce qui concerne la précision des Données Gracenote disponibles à partir des Serveurs Gracenote. Gracenote se réserve le droit de

supprimer certaines données des Serveurs Gracenote ou de changer des données de catégorie pour toute raison que Gracenote estimera nécessaire ou suffisante. Aucune garantie n'est apportée que le Logiciel Gracenote ou les Serveurs Gracenote seront exempts d'erreurs ou que le fonctionnement du Logiciel Gracenote ou des Serveurs Gracenote s'effectuera sans interruption. Gracenote n'est nullement obligée de mettre à votre disposition les types ou catégories de données nouveaux, complémentaires ou améliorés que Gracenote pourrait proposer à l'avenir, et Gracenote est libre de mettre fin à ses services à tout

moment. GRACENOTE DÉNIE TOUTES GARANTIES EXPLICITES OU IMPLICITES, Y COMPRIS MAIS PAS SEULEMENT LES GARANTIES IMPLICITES DE POTENTIEL COMMERCIAL. D'ADÉQUATION À UN USAGE SPÉCIFIQUE, DE PROPRIÉTÉ ET DE NON-INFRACTION. GRACENOTE NE GARANTIT AUCUNEMENT LES RÉSULTATS QUI POURRAIENT ÊTRE OBTENUS PAR VOTRE UTILISATION DU LOGICIEL GRACENOTE OU DE N'IMPORTE QUEL SERVEUR GRACENOTE. GRACENOTE NE SAURAIT EN AUCUN CAS ÊTRE RESPONSABLE DES DOMMAGES ÉVENTUELLEMENT CONSÉQUENTS OU INCIDENTS SUBIS, NI D'AUCUNE PERTE DE BÉNÉFICES OU PERTE DE CHIFFRE D'AFFAIRES.

© Gracenote, Inc. 2009

# À propos de ce mode d'emploi

- Les instructions contenues dans ce mode d'emploi décrivent les commandes de la télécommande. Vous pouvez également utiliser les commandes de l'appareil si elles portent des noms identiques ou similaires à celles de la télécommande.
- Dans ce mode d'emploi,
   « disque » est utilisé comme terme général pour désigner les BD, DVD, Super Audio CD ou CD, sauf en cas d'indication contraire dans le texte ou les illustrations.
- Les instructions de ce mode d'emploi sont destinées aux modèles BDV-E490, BDV-E390, BDV-E390, BDV-E190 et BDV-T39. Le modèle BDV-E490 est utilisé à titre de référence dans les illustrations. Toute différence de fonctionnement est indiquée clairement dans le texte, comme par exemple, par la mention « BDV-E490 uniquement ».
- Certaines illustrations sont présentées sous forme de dessins conceptuels et peuvent différer des produits réels.
- Les éléments affichés sur l'écran du téléviseur peuvent varier selon la région.
- Le réglage par défaut est souligné.

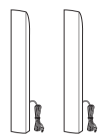
# **Table des matières**

À propos de ce mode d'emploi7	Autres fonctions
Déballage	Utilisation de la fonction Contrôle pour HDMI pour « BRAVIA » Sync 40
Préparation	Réglage des enceintes41
Étape 1 : Installation du	Utilisation de la minuterie
système18	d'endormissement
Étape 2 : Raccordement du	Désactivation des touches de
système18	l'appareil42
Raccordement des	Contrôle de votre téléviseur à l'aide de la
enceintes18	télécommande fournie
Raccordement du	Modification de la luminosité de
téléviseur19	l'afficheur du panneau avant
Raccordement des autres composants (boîtier	Économie d'énergie en mode de veille43
décodeur, etc.)21	Navigation sur les sites Web 43
Raccordement de	Réglages et ajustements
l'antenne22	Utilisation de l'affichage de
Étape 3 : Préparation pour la	configuration46
connexion réseau22	[Mise à jour réseau]46
Étape 4 : Exécution du Réglage	[Réglages d'écran]47
facile24	[Réglages audio]
Étape 5 : Sélection de la	[Réglages d'affichage BD/DVD] 49
source26	[Réglages de contrôle parental]49
Étape 6 : Utilisation d'un son	[Réglages de musique]50
ambiophonique26	[Réglages système]50
_ecture	[Réglages réseau]51
Lecture d'un disque28	[Régl. facile]52
Lecture à partir d'un périphérique	[Réinitialisation]52
USB29	Informations supplémentaires
Utilisation d'un iPod/iPhone30	
Lecture via un réseau31	Précautions
Options disponibles34	Remarques sur les disques
Réglage du son	Dépannage
	Types de fichiers compatibles
Sélection du format audio, des plages	Formats audio pris en charge
multilingues ou du canal37 Utilisation d'un son diffusé en	Spécifications
	Liste des codes de langue
multiplex37	Index
Syntoniseur	
Écoute de la radio	

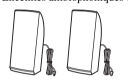
# Déballage

### **BDV-E490**

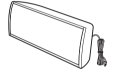
• Enceintes avant (2)



• Enceintes ambiophoniques (2)



• Enceinte centrale (1)



• Caisson de graves (1)



• Couvercles inférieurs des enceintes (2)

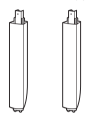


• Bases (2)





• Pièces inférieures des enceintes avant (2)



• Vis (8)



• Antenne filaire FM (1)



• Télécommande (1)



• Piles R6 (AA) (2)



• Station d'accueil pour iPod/ iPhone (TDM-iP30) (1)



• Câble USB (1)



• Câble vidéo (1)



- Mode d'emploi
- Guide d'installation rapide
- Guide d'installation des enceintes

### **BDV-E390/BDV-E290**

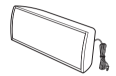
• Enceintes avant (2)



• Enceintes ambiophoniques (2)



• Enceinte centrale (1)



• Caisson de graves (1)



• Antenne filaire FM (1)



• Télécommande (1)



• Piles R6 (AA) (2)



• Station d'accueil pour iPod/ iPhone (TDM-iP30) (1)



• Câble USB (1)



• Câble vidéo (1)



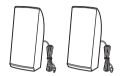
- Mode d'emploi
- Guide d'installation rapide
- Guide d'installation des enceintes

## **BDV-E385**

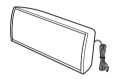
• Enceintes avant (2)



• Enceintes ambiophoniques (2)



• Enceinte centrale (1)



• Caisson de graves (1)



• Antenne filaire FM (1)



• Télécommande (1)



• Piles R6 (AA) (2)



• Câble vidéo (1)



- Mode d'emploi
- Guide d'installation rapide
- Guide d'installation des enceintes

## **BDV-E190**

• Enceintes avant (2)



• Enceintes ambiophoniques (2)



• Enceinte centrale (1)



• Caisson de graves (1)



• Coussinets d'appui (2)



• Antenne filaire FM (1)



• Câble vidéo (1)



• Télécommande (1)



• Piles R6 (AA) (2)



- Mode d'emploi
- Guide d'installation rapide
- Guide d'installation des enceintes

### **BDV-T39**

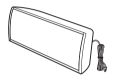
• Enceintes avant (2)



• Enceintes ambiophoniques (2)



• Enceinte centrale (1)



• Caisson de graves (1)



• Antenne filaire FM (1)



• Télécommande (1)



• Piles R6 (AA) (2)



• Station d'accueil pour iPod/ iPhone (TDM-iP30) (1)



• Câble USB (1)



• Câble vidéo (1)



• Câble HDMI haute vitesse (1)

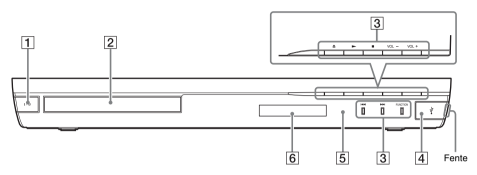


- Mode d'emploi
- Guide d'installation rapide
- Guide d'installation des enceintes

# **Index des pièces et commandes**

Pour plus d'informations, consultez les pages indiquées entre parenthèses.

## Panneau avant



1 I/ (marche/veille)

Allume l'appareil ou le règle en mode de veille.

- 2 Plateau de disque (page 28)
- 3 Touches de commande de lecture
  - **▲** (ouvrir/fermer)
  - ► (lecture)
  - (arrêt)

VOL +/-

I◄◄/▶►I (précédent/suivant)

**FUNCTION (page 26)** 

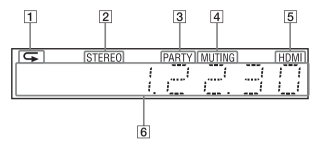
Sélectionne la source de lecture.

- Port ← (USB) (page 29)
  Ouvrez le couvercle en plaçant un ongle
- 5 (capteur de télécommande)
- 6 Afficheur du panneau avant

dans la fente.

# Afficheur du panneau avant

## À propos des indications sur l'afficheur du panneau avant

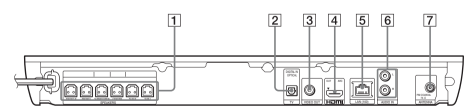


- S'allume lorsque la lecture répétée est activée.
- 2 S'allume lors de la réception d'un son stéréo. (Radio uniquement)
- 3 S'allume lorsque le système effectue la lecture via la fonction PARTY STREAMING.
- 4 S'allume lorsque la fonction de sourdine est activée.
- S'allume lorsque la prise HDMI (OUT) est correctement raccordée à un appareil compatible HDCP (Highbandwidth Digital Content Protection) avec entrée HDMI ou DVI (Digital Visual Interface).

6 Affiche l'état du système, notamment la fréquence radio, etc.

Lorsque vous appuyez sur DISPLAY, l'information de flux/l'état de décodage s'affiche si la fonction est réglée à « TV ». L'information de flux/l'état de décodage peut ne pas s'afficher selon le flux ou l'élément en cours de décodage.

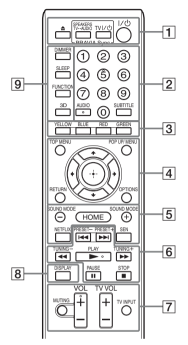
# Panneau arrière



- 1 Prises SPEAKERS (page 18)
- 2 Prise TV (DIGITAL IN OPTICAL) (page 19)
- 3 Prise VIDEO OUT (page 19)
- 4 Prise HDMI (OUT) (page 19)

- 5 Borne LAN (100) (page 22)
- 6 Prises AUDIO (AUDIO IN L/R) (page 21)
- 7 Prise ANTENNA (FM COAXIAL 75Ω) (page 22)

## Télécommande



Les touches numéro 5, AUDIO, VOL + et 
sont dotées d'un point tactile. Servez-vous de ce
point tactile comme référence lorsque vous
utilisez la télécommande.

 TV : Pour l'utilisation du téléviseur
 (Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Contrôle de votre téléviseur à l'aide de la télécommande fournie » (page 42).)

## Le système retourne automatiquement en mode de veille

Si vous n'appuyez sur aucune touche de l'appareil ou de la télécommande pendant 30 minutes, le système retourne automatiquement en mode de veille.

## 

### SPEAKERS TV ←→ AUDIO

Permet de sélectionner si le son du téléviseur doit être émis par les hautparleurs du système ou le(s) haut-parleur(s) du téléviseur. Cette fonction est disponible uniquement lorsque vous réglez [Contrôle pour HDMI] à [Marche] (page 50).

## TV I/() (marche/veille) (page 42) TV

Allume le téléviseur ou le règle en mode de veille

### I/ (marche/veille) (pages 24, 38)

Allume le système ou le règle en mode de veille.

## 2 Touches numériques (pages 38, 42)

Permettent d'entrer les numéros de titre/ chapitre, un numéro d'une station préréglée, etc.

### AUDIO (page 37)

Sélectionne le format audio/la plage.

### SUBTITLE

Sélectionne la langue de sous-titres lorsque le BD-ROM/DVD VIDEO en contient plusieurs.

### 3 Touches de couleur (jaune/bleu/rouge/ vert)

Touches de raccourci permettant de sélectionner des éléments dans certains menus de BD (elles peuvent également être utilisées pour des opérations interactives Java sur des BD).

### 4 TOP MENU

Ouvre ou ferme le menu supérieur du BD ou du DVD.

### POP UP/MENU

Ouvre ou ferme le menu contextuel du BD-ROM ou le menu du DVD.

### **OPTIONS (pages 26, 34, 43)**

Affiche le menu des options sur l'écran du téléviseur ou l'afficheur du panneau avant. (L'emplacement varie selon la fonction sélectionnée.)

### RETURN

Permet de retourner à l'affichage précédent.

### **←/**↑/↓/→

Permet de placer en surbrillance une option affichée.

### (entrer)

Permet de valider l'option sélectionnée.

### 5 SOUND MODE +/- (page 26)

Sélectionne le mode sonore.

### HOME (pages 24, 38, 41, 43, 46)

Permet d'ouvrir ou de quitter le menu d'accueil du système.

### NFTFI IX

Permet d'accéder au service « NETFLIX » en ligne.

### SEN

Permet d'accéder au service « Sony Entertainment Network<sup>TM</sup> » en ligne.

### 6 Touches de commande de lecture

Reportez-vous à la section « Lecture » (page 28).

### I◄◄/▶►I (précédent/suivant)

Permet d'accéder au chapitre, à la plage ou au fichier précédent/suivant.

# √I/►► (recherche rapide/lente/image au ralenti)

Permet de faire avancer/reculer rapidement le disque pendant la lecture. Chaque fois que vous appuyez sur la touche, la vitesse de recherche change.

Active la lecture au ralenti lorsque vous appuyez pendant plus d'une seconde en mode de pause. Permet de lire une image à la fois lorsque vous appuyez en mode de pause.

### Remarque

 Pendant la lecture d'un Blu-ray 3D Disc, la lecture au ralenti vers l'arrière et la lecture d'une image à la fois vers l'arrière ne sont pas disponibles.

### ► (lecture)

Démarre ou redémarre la lecture (reprise de lecture).

Active la fonction Lecture à l'aide d'une touche (page 40) lorsque le système est allumé et réglé sur la fonction « BD/ DVD ».

### II (pause)

Permet de faire une pause ou redémarrer la lecture.

### ■ (arrêt)

Permet d'arrêter la lecture et de mémoriser le point d'arrêt (point de reprise). Le point de reprise pour un titre/une plage est le dernier point lu ou la dernière photo d'un dossier de photos.

#### Touches de commande de la radio

Reportez-vous à la section « Syntoniseur » (page 38).

### PRESET +/-

TUNING +/-

### 7 MUTING

Permet de couper le son temporairement.

### VOL +/- (page 38)

Règle le volume.

### TV VOL +/- TV

Règle le volume du téléviseur.

### TV INPUT TV

Permet de faire basculer la source d'entrée du téléviseur entre le téléviseur et d'autres sources d'entrée.

### 8 DISPLAY (pages 28, 31, 43)

Affiche les informations de lecture et navigation Web sur l'écran du téléviseur. Affiche la station de radio préréglée, la fréquence, etc., sur l'afficheur du panneau avant.

### 9 DIMMER

Règle la luminosité de l'afficheur du panneau avant sur l'un des 2 niveaux.

### SLEEP (page 42)

Règle la minuterie d'endormissement.

### FUNCTION (pages 26, 38)

Sélectionne la source de lecture.

#### 3D

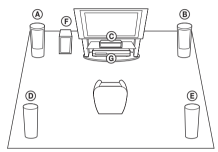
Permet de convertir un contenu 2D en contenu 3D simulé lors du raccordement d'un appareil compatible 3D.

## **Préparation**

# Étape 1 : Installation du système

# Positionnement du système

Installez le système en vous reportant à l'illustration ci-dessous.



- (G (gauche))
- B Enceinte avant (D (droite))
- © Enceinte centrale
- D Enceinte ambiophonique (G (gauche))
- E Enceinte ambiophonique (D (droite))
- (F) Caisson de graves
- (G) Appareil

### Remarque

- Faites attention lorsque vous placez des enceintes et/ ou des supports fixés aux enceintes sur un plancher traité (ciré, huilé, poli, etc.), car cela peut causer une décoloration ou des taches.
- Ne vous appuyez pas contre les enceintes et ne vous accrochez pas à celles-ci, car elles risqueraient de tomber.

#### Conseil

 Vous pouvez installer les enceintes au mur. Pour plus de détails, reportez-vous au « Guide d'installation des enceintes » fourni.

# Étape 2 : Raccordement du système

Ne raccordez pas le cordon d'alimentation CA de l'appareil à une prise murale avant d'avoir effectué tous les autres raccordements.

Pour assembler les enceintes, reportez-vous au « Guide d'installation des enceintes » fourni. (BDV-E490 uniquement)

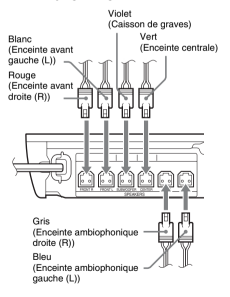
#### Remarque

 Lorsque vous raccordez un autre composant équipé d'une commande de volume, réduisez le volume des autres composants à un niveau auquel le son n'est pas distordu.

## Raccordement des enceintes

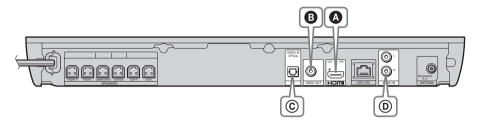
Raccordez les câbles d'enceinte aux prises SPEAKERS de couleur correspondante sur l'appareil.

Lors du raccordement à l'appareil, insérez le connecteur jusqu'à ce qu'il émette un déclic.

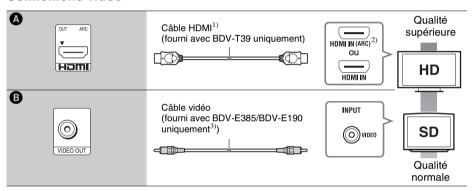


# Raccordement du téléviseur

Sélectionnez une méthode de connexion parmi les suivantes, en fonction des prises d'entrée disponibles sur le téléviseur.



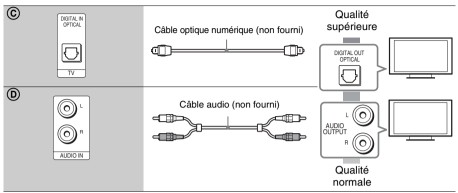
### Connexions vidéo



- 1) Câble HDMI haute vitesse
- 2) Si la prise HDMI IN de votre téléviseur est compatible avec la fonction ARC (Audio Return Channel), le raccordement d'un câble HDMI permet également d'envoyer un signal audio numérique provenant du téléviseur. Pour savoir comment régler la fonction Audio Return Channel, reportez-vous à la section [Audio Return Channel] (page 50).
- 3) Le câble vidéo fourni permet le raccordement à la station d'accueil pour iPod/iPhone. (BDV-E490/BDV-E390/BDV-E390/BDV-T39 uniquement)

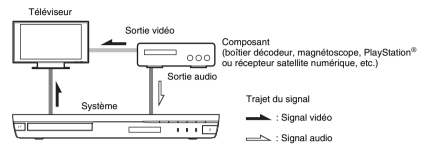
### **Connexions audio**

Si vous ne raccordez pas le système à une prise HDMI du téléviseur qui est compatible avec la fonction ARC, effectuez un raccordement audio approprié pour écouter le son du téléviseur à l'aide des enceintes du système.

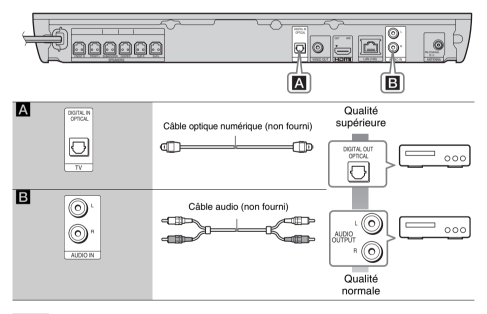


# Raccordement des autres composants (boîtier décodeur, etc.)

Raccordez le système de façon à ce que les signaux vidéo provenant du système et de l'autre composant soient envoyés au téléviseur et que les signaux audio provenant du composant soient envoyés au système comme suit.



Sélectionnez une méthode de connexion parmi les suivantes, en fonction du type de prise du composant.

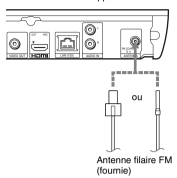


#### Remarque

- Si vous effectuez l'un des raccordements ci-dessus, réglez [Contrôle pour HDMI] dans les [Réglages HDMI] des [Réglages système] à [Non] (page 50).
- Vous pouvez écouter le son d'un composant en sélectionnant la fonction « AUDIO » pour le raccordement **B**.

## Raccordement de l'antenne

### Panneau arrière de l'appareil



### Remarque

- Veillez à déplier complètement l'antenne filaire FM.
- Après avoir raccordé l'antenne filaire FM, maintenez-la à l'horizontale le plus possible.

### Conseil

 Si la réception FM est mauvaise, utilisez un câble coaxial de 75 ohms (non fourni) pour raccorder l'appareil à une antenne FM extérieure.

# Étape 3 : Préparation pour la connexion réseau

#### Conseil

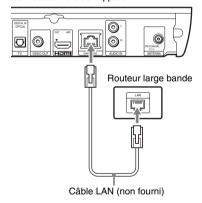
 Pour connecter le système à votre réseau, exécutez [Réglages réseau faciles]. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Étape 4 : Exécution du Réglage facile » (page 24).

## Pour BDV-E390/BDV-E385/BDV-T39

Sélectionnez la méthode en fonction de votre environnement LAN (réseau local).

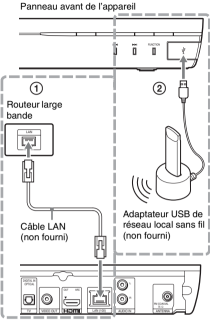
- Si vous utilisez un réseau LAN sans fil Le système est muni d'une fonction Wi-Fi intégrée qui vous permet de connecter le système au réseau en configurant les réglages réseau.
- Si vous n'utilisez pas un réseau LAN sans fil Établissez la connexion au réseau en connectant un câble LAN, tel qu'illustré cidessous.

### Panneau arrière de l'appareil



### Pour BDV-E490/BDV-E290/BDV-E190

Sélectionnez la méthode en fonction de votre environnement LAN (réseau local).



Panneau arrière de l'appareil

# 1 Configuration câblée

Utilisez un câble LAN pour effectuer le raccordement à la borne LAN (100) de l'appareil.

### Conseil

• L'utilisation d'un câble d'interface blindé (câble LAN), droit ou croisé, est recommandée.

# **② Configuration USB sans fil**

Utilisez un réseau LAN sans fil via l'adaptateur USB de réseau local sans fil (Sony UWA-BR100\* uniquement).

L'adaptateur USB de réseau local sans fil peut ne pas être disponible dans certaines régions/ certains pays.

À partir de novembre 2011.

Éteignez l'appareil avant de raccorder le câble d'extension ou d'insérer l'adaptateur USB de réseau local sans fil. Après avoir inséré l'adaptateur USB de réseau local sans fil dans la base et raccordé le câble d'extension au port 

(USB), rallumez l'appareil.

# Avant d'effectuer les réglages réseau

Si votre routeur LAN sans fil (point d'accès) est compatible avec la fonction Configuration Wi-Fi sécurisée (WPS), vous pouvez configurer facilement les réglages réseau à l'aide de la touche WPS.

Si ce n'est pas le cas, vérifiez d'abord les informations suivantes, puis notez-les dans les espaces ci-dessous.

- Le nom de réseau (SSID\*) servant à identifier votre réseau\*\*.
- Si la sécurité est activée sur votre réseau sans fil, la clé de sécurité (clé WEP, clé WPA)\*\*.
- L'identifiant SSID (Service Set Identifier) est un nom permettant d'identifier un réseau sans fil spécifique.
- \*\* Vous devez vérifier les paramètres de votre routeur LAN sans fil pour obtenir les informations sur l'identifiant SSID et la clé de sécurité. Pour plus de détails :
  - visitez le site Web suivant : http://www.sony.com/blurayhtsupport/
  - reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le routeur LAN sans fil
  - contactez le fabricant du routeur LAN sans fil

## À propos de la sécurité du réseau LAN sans fil

Comme la communication via la fonction LAN sans fil est établie par ondes radio, il est possible que le signal sans fil soit intercepté. Pour protéger la communication sans fil, ce système prend en charge diverses fonctions de sécurité. Assurez-vous de configurer correctement les réglages de sécurité en fonction de votre environnement réseau.

### ■ Sans sécurité

Bien que les réglages soient faciles à effectuer, n'importe qui peut intercepter la communication sans fil ou s'introduire sur le réseau sans fil, sans même utiliser d'instruments sophistiqués.
N'oubliez pas qu'il existe un risque d'accès non autorisé ou d'interception des données.

### **■** WEP

Le protocole WEP sécurise les communications afin d'empêcher des tiers d'intercepter les communications ou de s'introduire sur votre réseau sans fil. Le protocole WEP est une technologie de sécurité d'ancienne génération qui permet la connexion des appareils plus anciens qui ne prennent pas en charge le protocole TKIP/AES.

### ■ WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (TKIP)

Le protocole TKIP est une technologie de sécurité développée pour corriger les lacunes du protocole WEP. Le protocole TKIP assure un niveau de sécurité supérieur à celui du protocole WEP.

### ■ WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)

Le protocole AES est une technologie de sécurité qui utilise une méthode de sécurité avancée distincte des protocoles WEP et TKIP. Le protocole AES assure un niveau de sécurité supérieur à celui du protocole WEP ou TKIP.

# Étape 4 : Exécution du Réglage facile

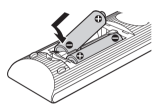
### Avant d'effectuer l'étape 4

Assurez-vous que tous les câbles sont correctement raccordés, puis connectez le cordon d'alimentation CA.

Suivez les étapes ci-dessous pour effectuer les ajustements de base et configurer les réglages réseau pour le système.

Les éléments affichés varient en fonction du modèle offert dans votre pays.

Insérez deux piles R6 (AA) (fournies) en faisant correspondre les extrémités ⊕ et ⊝ des piles avec les indications à l'intérieur du compartiment.

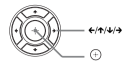


- 2 Allumez le téléviseur.
- **3** Appuyez sur I/ $^{\circ}$ .
- A Réglez le sélecteur d'entrée du téléviseur de façon à ce que le signal du système apparaisse sur l'écran du téléviseur.

L'écran de Réglage facile permettant de sélectionner la langue d'affichage apparaît.



Exécutez l'opération [Configuration initiale facile]. Suivez les instructions à l'écran pour effectuer les réglages de base à l'aide de ←/↑/↓/→ et ⊕.



Selon la méthode de connexion (page 19), effectuez le réglage suivant.

- Raccordement d'un câble HDMI : Suivez les instructions qui s'affichent sur l'écran du téléviseur.
- Raccordement d'un câble vidéo : Sélectionnez [16:9] ou [4:3] afin que l'image s'affiche correctement.
- Après avoir terminé l'opération [Configuration initiale facile], exécutez l'opération [Réglages réseau faciles].

  Appuyez sur ←/木/→/→ pour sélectionner [Réglages réseau faciles], puis appuyez sur ⊕.

L'écran de Réglages réseau faciles apparaît.

Suivez les instructions à l'écran pour effectuer les réglages réseau à l'aide de ←/↑/↓/→ et ⊕.

Si le système ne parvient pas à se connecter au réseau, reportez-vous à la section

- « Connexion réseau » (page 58) ou
- « Connexion LAN sans fil » (page 58).

# Pour réafficher l'écran de Configuration initiale facile/ Réglages réseau faciles

1 Appuyez sur HOME.

Le menu d'accueil apparaît sur l'écran du téléviseur.

- 2 Appuyez sur ←/→ pour sélectionner 
  [Config.].
- 3 Appuyez sur ↑/↓ pour sélectionner [Régl. facile], puis appuyez sur ⊕.

- 4 Appuyez sur ↑/↓ pour sélectionner le réglage, puis appuyez sur ⊕.
  - [Configuration initiale facile]
  - [Réglages réseau faciles]

L'écran de Configuration initiale facile/ Réglages réseau faciles apparaît.

# Étape 5 : Sélection de la source

Vous pouvez sélectionner la source de lecture.

Appuyez plusieurs fois sur FUNCTION jusqu'à ce que la fonction souhaitée apparaisse sur l'afficheur du panneau avant.

Lorsque vous appuyez une fois sur FUNCTION, la fonction actuelle apparaît sur l'afficheur du panneau avant, puis chaque fois que vous appuyez sur FUNCTION, la fonction change comme suit.

Fonction	Source
« BD/DVD »	Disque ou appareil du réseau devant être lu par le système
« USB »	Périphérique USB ou iPod/iPhone raccordé au port ← (USB) (page 14)
« FM »	Radio FM (page 38)
« TV »	Composant (téléviseur, etc.) raccordé à la prise TV (DIGITAL IN OPTICAL) du panneau arrière, ou téléviseur compatible avec la fonction Audio Return Channel raccordé à la prise HDMI (OUT) du panneau arrière (page 19)
« AUDIO »	Composant raccordé aux prises AUDIO (AUDIO IN L/R) du panneau arrière (page 21)

### Conseil

Vous pouvez changer certaines fonctions via l'écran du téléviseur en appuyant sur FUNCTION, ↑/▶ et ⊕.

# Étape 6 : Utilisation d'un son ambiophonique

Après avoir effectué les étapes précédentes et démarré la lecture, vous pouvez facilement apprécier des modes sonores préprogrammés qui sont adaptés à différents types de sources audio. Ils vous permettent de reproduire la sonorité exaltante et puissante des salles de cinéma dans votre maison

# Sélection du mode sonore

Appuyez plusieurs fois sur SOUND MODE +/- pendant la lecture jusqu'à ce que le mode souhaité apparaisse sur l'afficheur du panneau avant ou sur l'écran du téléviseur.

Vous pouvez sélectionner les options suivantes. Le texte entre crochets ([--]) apparaît sur l'écran du téléviseur et le texte entre guillemets (« -- ») apparaît sur l'afficheur du panneau avant.

Mode sonore	Effet
[Auto] (« AUTO »)	Le système sélectionne [Movie] ou [Music] automatiquement pour produire l'effet sonore en fonction du disque ou du flux audio.
	Source à 2 canaux : Le système simule un son ambiophonique provenant de sources à 2 canaux et reproduit le son à partir des enceintes 5.1 canaux en dupliquant la source à 2 canaux sur chaque enceinte.      Source multicanal : Le système reproduit le son à partir des enceintes en fonction du nombre de canaux de la source.
[Movie] (« MOVIE »)	Le système reproduit un son optimisé pour le visionnement des films.
[Music] (« MUSIC »)	Le système reproduit un son optimisé pour l'écoute de la musique.

Mode sonore	Effet
[Audio Enhancer] (« ENHANCER »)	Le système optimise les sources à 2 canaux en rehaussant les sons atténués par la compression audio.
[Sports] (« SPORTS »)	Le système reproduit un son optimisé pour le visionnement des émissions de sports.
[Night] (« NIGHT »)	Conçu pour le visionnement des films en soirée, ce mode atténue les sons puissants tout en préservant l'intelligibilité des dialogues.
[2ch Stereo] (« 2CH ST. »)	Le système reproduit le son à partir des enceintes avant et du caisson de graves, quel que soit le format sonore ou le nombre de canaux.
[Demo Sound] (« DEMO SND »)	Le système reproduit un son saisissant idéal pour les présentations, etc.

# Pour sélectionner le mode sonore à partir du menu des options

- Appuyez sur OPTIONS et ↑/↓ pour sélectionner [Sound Mode], puis appuyez sur ⊕.
- 2 Appuyez sur ↑/↓ pour sélectionner le mode sonore, puis appuyez sur ⊕.

### Remarque

 Vous pouvez sélectionner le mode sonore uniquement lorsque [Effet sonore] est réglé à [Sound Mode activé] (page 48). Lorsque [Effet sonore] n'est pas réglé à [Sound Mode activé], le réglage du mode sonore n'est pas appliqué.

### Conseil

 Pour écouter une source à 2 canaux telle qu'un CD avec un son multicanal, sélectionnez [Auto] ou [Sports].

### Lecture

# Lecture d'un disque

Pour connaître les disques compatibles, reportez-vous à la section « Disques compatibles » (page 59).

- Réglez le sélecteur d'entrée du téléviseur de façon à ce que le signal du système apparaisse sur l'écran de votre téléviseur.
- 2 Appuyez sur ≜, puis placez un disque sur le plateau de disque.



# 

La lecture commence.

Si la lecture ne commence pas automatiquement, sélectionnez • dans la catégorie [1] [Vidéo], [7] [Musique] ou [7] [Photo], puis appuyez sur (+).

# Utilisation de BONUSVIEW/ BD-LIVE

Certains BD-ROM portant le « logo BD-LIVE\* » proposent un contenu supplémentaire et d'autres données pouvant être téléchargées pour votre divertissement.

\* BD LIVE

## 1 Raccordez le périphérique USB au port ← (USB) (page 14).

Comme support d'enregistrement local, utilisez une mémoire USB d'au moins 1 Go.

# Préparez le système pour BD-LIVE (BD-LIVE uniquement).

- Connectez le système à un réseau (page 22).
- Réglez [Connexion Internet BD] à [Permettre] (page 49).

# Insérez un BD-ROM avec contenu BONUSVIEW/BD-LIVE.

La méthode d'utilisation varie selon le disque. Reportez-vous au mode d'emploi du disque.

### Conseil

 Pour supprimer les données de la mémoire USB, sélectionnez [Effacer les données BD] dans
 [□] [Vidéo], puis appuyez sur ⊕. Toutes les données enregistrées dans le dossier buda seront effacées.

# **Utilisation d'un Blu-ray 3D**

Vous pouvez visionner les Blu-ray 3D Disc qui portent le logo 3D\*.



# Préparez le système pour la lecture d'un Blu-ray 3D Disc.

- Raccordez le système à votre téléviseur compatible 3D à l'aide d'un câble HDMI haute vitesse (fourni avec BDV-T39 uniquement).
- Réglez [Réglage de sortie 3D] et [Réglage taille d'écran TV pour 3D] dans [Réglages d'écran] (page 47).

# 2 Insérez un Blu-ray 3D Disc.

La méthode d'utilisation varie selon le disque. Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le disque.

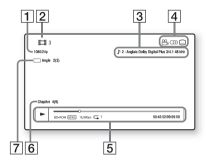
#### Conseil

 Reportez-vous également au mode d'emploi de votre téléviseur compatible 3D.

# Affichage des informations de lecture

Vous pouvez vérifier les informations de lecture, etc., en appuyant sur DISPLAY. Les informations qui s'affichent varient selon le type de disque et l'état du système.

Exemple: lors de la lecture d'un BD-ROM



- 1 Résolution de sortie/Fréquence vidéo
- 2 Numéro ou nom de titre
- 3 Le réglage audio actuellement sélectionné
- Fonctions disponibles ( angle, audio, sous-titres)
- [5] Informations de lecture

  Affiche le mode de lecture, la barre d'état de lecture, le type de disque, le codec vidéo, le débit binaire, le type de répétition, le temps écoulé et le temps de lecture total
- 6 Numéro de chapitre
- 7 L'angle actuellement sélectionné

# Lecture à partir d'un périphérique USB

Vous pouvez faire la lecture des fichiers vidéo, de musique ou de photo sur un périphérique USB raccordé.

Pour connaître les types de fichiers compatibles, reportez-vous à la section « Types de fichiers compatibles » (page 60).

- - Reportez-vous au mode d'emploi du périphérique USB avant de le raccorder.
- 2 Appuyez sur HOME.

Le menu d'accueil apparaît sur l'écran du téléviseur.

- 4 Appuyez sur ↑/↓ pour sélectionner □ [Périphérique USB], puis appuyez sur ⊕.

#### Remarque

 Ne retirez pas le périphérique USB pendant le fonctionnement. Pour éviter d'altérer les données ou d'endommager le périphérique USB, éteignez le système avant de raccorder ou de retirer le périphérique USB.

# Utilisation d'un iPod/ iPhone

## (BDV-E490/BDV-E390/BDV-E385/BDV-E290/BDV-T39 uniquement)

Vous pouvez apprécier la musique/les vidéos\*/ les photos\* d'un iPod/iPhone et charger la batterie de ce dernier via le système.

\* BDV-E490/BDV-E390/BDV-E290/BDV-T39 uniquement.

# Modèles de iPod/iPhone compatibles

Mettez votre iPod/iPhone à jour avec le logiciel le plus récent avant de l'utiliser avec ce système.

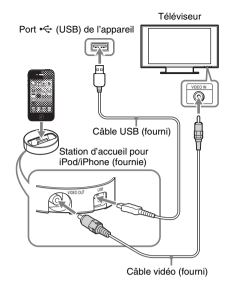
Conçu pour iPod touch 4ème génération, iPod touch 3ème génération, iPod touch 2ème génération, iPod nano 6ème génération, iPod nano 5ème génération (caméra vidéo), iPod nano 4ème génération (vidéo), iPod nano 3ème génération (vidéo), iPod classic, iPhone 4S, iPhone 4, iPhone 3GS, iPhone 3G

# Pour utiliser un iPod/iPhone via le système

1 (Pour BDV-E490/BDV-E390/BDV-E290/ BDV-T39)

Raccordez la station d'accueil pour iPod/iPhone au port ← (USB) (page 14), puis placez le iPod/iPhone sur la station d'accueil pour iPod/iPhone.

Lors de la lecture d'un fichier vidéo/photo, raccordez la prise de sortie vidéo de la station d'accueil pour iPod/iPhone à la prise d'entrée vidéo de votre téléviseur à l'aide d'un câble vidéo avant de placer le iPod/iPhone sur la station d'accueil pour iPod/iPhone.



(Pour les autres modèles)
Raccordez le iPod/iPhone au port ←
(USB) (page 14) à l'aide du câble USB
du iPod/iPhone.

2 Appuyez sur HOME.

Le menu d'accueil apparaît sur l'écran du téléviseur.

- Appuyez sur ←/→ pour sélectionner

  [[Vidéo]\*, ] [Musique] ou
  [Photo]\*.
  - \* BDV-E490/BDV-E390/BDV-E290/BDV-T39 uniquement.
- 4 Appuyez sur ↑/↓ pour sélectionner ☐ [iPod], puis appuyez sur ⊕.

# ■ Si vous sélectionnez [Vidéo]\* ou [Musique] à l'étape 3

La liste des fichiers vidéo ou de musique s'affiche sur l'écran du téléviseur. Passez à l'étape suivante.

# ■ Si vous sélectionnez [Photo] à l'étape 3\*

[Régler le téléviseur sur l'entrée vidéo...] apparaît sur l'écran du téléviseur. Réglez le sélecteur d'entrée du téléviseur de façon à ce que le signal du iPod/iPhone apparaisse sur l'écran de votre téléviseur. Démarrez ensuite le diaporama en faisant fonctionner le iPod/iPhone directement.

\* BDV-E490/BDV-E390/BDV-E290/BDV-T39 uniquement.

## Appuyez sur ←/↑/↓/→ et ⊕ pour sélectionner le fichier que vous souhaitez lire.

Le son du iPod/iPhone est reproduit par le système.

Pendant la lecture d'un fichier vidéo, réglez le sélecteur d'entrée du téléviseur de façon à ce que le signal du iPod/iPhone apparaisse sur l'écran de votre téléviseur. (BDV-E490/ BDV-E390/BDV-E290/BDV-T39 uniquement.)

Vous pouvez faire fonctionner le iPod/ iPhone en utilisant les touches de la télécommande fournie.

Pour plus de détails sur le fonctionnement, reportez-vous au mode d'emploi du iPod/iPhone.

#### Remarque

- Pour modifier un réglage système, tel que le mode sonore, pendant que vous visionnez les images de votre iPod/iPhone sur votre téléviseur, sélectionnez l'entrée de votre téléviseur servant à raccorder le système avant de faire fonctionner ce dernier.
   (BDV-E490/BDV-E390/BDV-E290/BDV-T39 uniquement.)
- Le iPod/iPhone se recharge lorsqu'il est raccordé au système et que ce dernier est allumé.
- Sony ne peut être tenu responsable de la perte ou de l'altération de données enregistrées sur un iPod/ iPhone lors de l'utilisation d'un iPod/iPhone raccordé à cet appareil.
- Ne retirez pas le iPod/iPhone pendant le fonctionnement. Pour éviter d'altérer les données ou d'endommager le iPod/iPhone, éteignez le système avant de raccorder ou de retirer le iPod/iPhone.

- La fonction Contrôle audio du système ne fonctionne pas pendant la lecture de fichiers vidéo/photo via le iPod/iPhone (BDV-E490/BDV-E390/BDV-E290/ BDV-T39 uniquement).
- Le système peut reconnaître un maximum de 5 000 fichiers (incluant les dossiers).

# Lecture via un réseau

# Utilisation de Sony Entertainment Network (SEN)

Sony Entertainment Network sert de passerelle pour acheminer directement sur votre appareil le contenu Internet sélectionné et une gamme étendue de divertissements à la demande.

### Consei

- Pour les clients aux États-Unis et au Canada : Certains contenus Internet nécessitent un enregistrement à l'aide d'un ordinateur pour permettre la lecture. Pour plus de détails, visitez le site Web suivant :
- http://www.sony.com/blurayhtsupport/
- Certains contenus Internet peuvent ne pas être disponibles dans certaines régions/certains pays.
- Préparez le système pour Sony Entertainment Network.

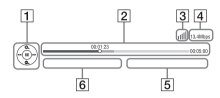
Connectez le système à un réseau (page 22).

- 2 Appuyez sur SEN.
  - Appuyez sur ←/↑/↓/→ pour sélectionner le contenu Internet et une gamme étendue de divertissements à la demande, puis appuyez sur ⊕.

# Panneau de commande pour la lecture vidéo en transit

Le panneau de commande s'affiche lorsque la lecture d'un fichier vidéo commence. Les éléments affichés peuvent varier selon le fournisseur de contenu Internet.

Pour l'afficher de nouveau, appuyez sur DISPLAY.



- Affichage de commande Appuyez sur ←/↑/↓/→ ou ⊕ pour les opérations de lecture.
- Barre d'état de lecture

  Barre d'état, curseur indiquant la position
  actuelle, temps de lecture et durée du fichier
  vidéo
- Indicateur de condition du réseau IIII Indique l'intensité du signal pour une connexion sans fil.
  - ☐ Indique une connexion câblée.
- 4 Vitesse de transmission du réseau
- 5 Le nom du fichier vidéo suivant
- 6 Le nom du fichier vidéo actuellement sélectionné

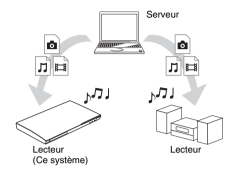
# Lecture de fichiers sur un réseau domestique (DLNA)

Vous pouvez faire la lecture des fichiers vidéo, de musique ou de photo enregistrés sur d'autres composants certifiés DLNA en les connectant à votre réseau domestique.

Cet appareil peut être utilisé comme lecteur et Renderer.

- · Serveur : Enregistre et envoie des fichiers
- Lecteur: Reçoit et lit des fichiers provenant du serveur

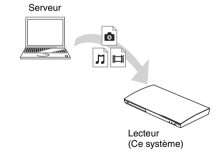
- Renderer: Reçoit et lit des fichiers provenant du serveur et peut être utilisé par un autre composant (contrôleur)
- Contrôleur : Commande le Renderer



# Préparez le système pour l'utilisation de la fonction DLNA.

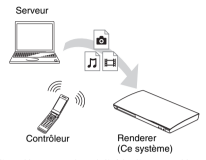
- Connectez le système à un réseau (page 22).
- Préparez les autres composants certifiés DLNA. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi des composants.

## Pour lire des fichiers enregistrés sur un serveur DLNA via le système (lecteur DLNA)



## Pour lire des fichiers distants en utilisant le système (Renderer) via un contrôleur DLNA

Vous pouvez commander le système à l'aide d'un contrôleur certifié DLNA, tel qu'un iPhone, lors de la lecture de fichiers stockés sur un serveur DLNA.



Contrôlez ce système à l'aide d'un contrôleur DLNA.

Pour plus de détails sur le fonctionnement, reportez-vous au mode d'emploi du contrôleur DLNA.

### Remarque

- N'utilisez pas le système simultanément avec la télécommande fournie et un contrôleur DLNA.
- Pour plus de détails sur le contrôleur DLNA, reportez-vous au mode d'emploi du contrôleur DLNA.

### Conseil

 Le système est compatible avec la fonction « Lire sur » du Windows Media<sup>®</sup> Player 12 fourni avec Windows 7.

# Lecture d'une même musique dans différentes pièces (PARTY STREAMING)

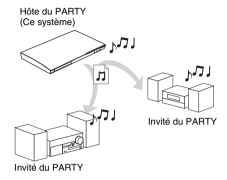
Vous pouvez écouter la même musique simultanément sur l'ensemble des composants Sony compatibles avec la fonction PARTY STREAMING qui sont connectés à votre réseau domestique.

Les contenus dans **[]** [Musique] et les fonctions « FM » et « AUDIO » peuvent être utilisés avec la fonction PARTY STREAMING.

Il existe deux types de composants compatibles PARTY STREAMING.

- Hôte du PARTY : Lit et transmet la musique.
- Invité du PARTY : Lit la musique transmise par l'hôte du PARTY.

Cet appareil peut être utilisé comme hôte du PARTY ou invité du PARTY.



# Préparez le système pour la fonction PARTY STREAMING.

- Connectez le système à un réseau (page 22).
- Connectez des composants compatibles avec la fonction PARTY STREAMING.

## Pour utiliser le système comme hôte du PARTY

Sélectionnez une plage dans ♬ [Musique], une station de radio dans ਜ਼ [Radio] ou [AUDIO] dans ➡ [Entrée], appuyez sur

OPTIONS, puis sélectionnez [Lancer PARTY] dans le menu des options pour commencer la fête.

Pour arrêter la fête, appuyez sur OPTIONS, puis sélectionnez [Fermer PARTY] dans le menu des options.

### Remarque

 Lorsque vous faites la lecture d'un contenu qui n'est pas compatible avec la fonction PARTY STREAMING, le système arrête automatiquement le PARTY.

# Pour utiliser le système comme invité du PARTY

Sélectionnez [PARTY] dans [Musique], puis sélectionnez l'icône de l'appareil utilisé comme hôte du PARTY.

Pour quitter le PARTY, appuyez sur OPTIONS, puis sélectionnez [Quitter PARTY].
Pour arrêter le PARTY, appuyez sur OPTIONS, puis sélectionnez [Fermer PARTY].

### Remarque

 La vente et la gamme des produits compatibles avec la fonction PARTY STREAMING varient selon les régions.

# Recherche d'informations sur les vidéos/la musique

Vous pouvez acquérir des informations sur le contenu à l'aide de la technologie Gracenote et rechercher des informations associées.

- 1 Connectez le système à un réseau (page 22).
- 2 Insérez un disque dont le contenu servira à effectuer la recherche.

Vous pouvez effectuer une recherche vidéo sur un BD-ROM ou un DVD-ROM, ainsi qu'une recherche de musique sur un CD-DA (CD de musique).

- 3 Appuyez sur ←/→ pour sélectionner [Vidéo] ou [Musique].
- 4 Appuyez sur ↑/↓ pour sélectionner ᆗ [Recherche vidéo] ou ⊕ [Recherche musique].

Les informations sur le contenu s'affichent.



 Informations sur le contenu Affiche la liste des informations associées, telles que le titre, la distribution, la plage ou l'artiste.

- [2] [Historique de lecture]
  Affiche la liste des titres de BD-ROM/DVD-ROM/CD-DA (CD de musique) lus précédemment. Sélectionnez un titre pour acquérir des informations sur le contenu.
- [3] [Historique de recherche]

  Affiche la liste des recherches précédentes effectuées via la fonction [Recherche vidéo] ou [Recherche musique].

# Pour rechercher d'autres informations associées

Sélectionnez un élément dans les listes, puis sélectionnez le service pour les recherches.

# **Options disponibles**

Vous pouvez accéder à divers réglages et commandes de lecture en appuyant sur OPTIONS. Les options disponibles varient selon la situation.

### **Options communes**

Option	Détails
[Sound Mode]	Modifie le réglage du mode sonore (page 26).
[Régl. lect. aléatoire] (iPod/iPhone uniquement) (BDV-E490/BDV- E390/BDV-E385/ BDV-E290/BDV-T39 uniquement)	Sélectionne la lecture aléatoire.
[Répéter réglage]	Sélectionne la lecture répétée.
[Menu 3D]	[Simulation 3D]: Règle l'effet 3D simulé. [Réglage de profondeur 3D]: Règle la profondeur des images 3D. [Lecture 2D]: Sélectionne la lecture avec image 2D.
[Lecture/Arrêt]	Démarre ou arrête la lecture.
[Lire du début]	Lit l'élément depuis le début.

Option	Détails
[Lancer PARTY]	Permet de commencer une fête avec la source sélectionnée.
	Cette option peut ne pas apparaître avec certaines sources.
[Quitter PARTY]	Permet de quitter la fête à laquelle le système participe. La fonction PARTY STREAMING demeure activée pour les autres appareils qui participent à la fête.
[Fermer PARTY]	Pour l'hôte du PARTY : Permet d'arrêter la fête. Pour l'invité du PARTY : Permet d'arrêter la fête à laquelle le système participe. La fonction PARTY STREAMING est désactivée pour tous les autres appareils qui participent à la fête.

# **Ⅲ** [Vidéo] uniquement

Option	Détails
[SYNC A/V]	Règle le décalage entre l'image et le son. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Réglage du décalage entre l'image et le son » (page 36).
[Réglage de sortie 3D]	Détermine si la vidéo 3D doit être transmise automatiquement.
[Réglages vidéo]	[Mode Qual. image]:     Sélectionne les réglages d'image pour les différents environnements d'éclairage.     [BNR]: Réduit les parasites de type mosaïque qui apparaissent sur l'image.     [MNR]: Réduit les parasites mineurs sur les contours de l'image (parasites épars).
[Pause]	Permet de suspendre la lecture.
[Menu supérieur]	Affiche le menu supérieur du BD ou du DVD.

Option	Détails
[Menu/Menu contextuel]	Affiche le menu contextuel du BD-ROM ou le menu du DVD.
[Rech. Titre]	Recherche un titre sur les BD- ROM/DVD VIDEO et démarre la lecture depuis le début.
[Rech. Chap.]	Recherche un chapitre et démarre la lecture depuis le début.
[Audio]	Sélectionne le format audio/la plage.
[Sous-titres]	Sélectionne la langue de sous-titres lorsque le BD- ROM/DVD VIDEO en contient plusieurs.
[Angle]	Permet de sélectionner d'autres angles de vue lorsque le BD-ROM/DVD VIDEO en contient plusieurs.
[Réduction bruit de contenu IP]	Règle la qualité vidéo du contenu Internet.
[Recherche vidéo]	Affiche les informations du BD-ROM/DVD-ROM basées sur la technologie Gracenote.

# ☐ [Musique] uniquement

Option	Détails
[Ajouter mus. de fond]	Enregistre les fichiers de musique dans la mémoire USB comme musique de fond du diaporama.
[Recherche musique]	Affiche les informations du CD audio (CD-DA) basées sur la technologie Gracenote.

# [Photo] uniquement

Option	Détails
[Diaporama]	Démarre un diaporama.
[Vitesse diapo.]	Modifie la vitesse du diaporama.
[Effet diaporama]	Règle l'effet pour la lecture d'un diaporama.

Option	Détails
[Mus. de fond diapo]	• [Non] : Désactive la fonction.
	• [Ma musique USB] : Spécifie les fichiers de musique enregistrés dans
	[Ajouter mus. de fond]. • [Lire CD de musique] : Spécifie les plages de CD- DA (CD de musique).
[Changer l'affichage]	Permet d'alterner entre [Affichage de grille] et [Affichage de liste].
[Rotation à gauche]	Fait pivoter la photo de 90 degrés dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
[Rotation à droite]	Fait pivoter la photo de 90 degrés dans le sens des aiguilles d'une montre.
[Visualis. image]	Affiche l'image sélectionnée.

# Réglage du décalage entre l'image et le son

### (A/V SYNC)

Lorsque le son ne correspond pas aux images affichées sur l'écran du téléviseur, vous pouvez régler le décalage entre l'image et le son. La méthode de réglage varie selon la fonction.

## Lors de la lecture à l'aide d'une fonction autre que « FM » ou « TV »

- 1 Appuyez sur OPTIONS.
  - Le menu des options apparaît sur l'écran du téléviseur.
- 2 Appuyez sur ↑/↓ pour sélectionner [SYNC A/V], puis appuyez sur ⊕.
- 3 Appuyez sur ←/→ pour régler le décalage entre l'image et le son.

Vous pouvez sélectionner une valeur comprise entre 0 ms et 300 ms, par incréments de 25 ms.

4 Appuyez sur 🕂 . Le réglage est terminé.

# Lors de la lecture à l'aide de la fonction « TV »

1 Appuyez sur OPTIONS.

Le menu des options apparaît sur l'afficheur du panneau avant.

- 2 Appuyez plusieurs fois sur ↑/↓ jusqu'à ce que « A/V SYNC » apparaisse sur l'afficheur du panneau avant, puis appuyez sur ⊕ ou →.
- 3 Appuyez sur ↑/↓ pour régler le décalage entre l'image et le son.

Vous pouvez sélectionner une valeur comprise entre 0 ms et 300 ms, par incréments de 25 ms.

- 4 Appuyez sur (+).

  Le réglage est terminé.
- **5** Appuyez sur OPTIONS.

Le menu des options disparaît de l'afficheur du panneau avant.

### Réglage du son

# Sélection du format audio, des plages multilingues ou du canal

Lorsque le système lit un BD/DVD VIDEO enregistré dans plusieurs formats audio (PCM, Dolby Digital, MPEG audio ou DTS) ou avec plusieurs plages multilingues, vous pouvez changer le format audio ou la langue.

Avec un CD, vous pouvez sélectionner le son du canal droit ou gauche et écouter le son du canal sélectionné à l'aide des enceintes droite et gauche.

# Appuyez plusieurs fois sur AUDIO pendant la lecture pour sélectionner le signal audio souhaité.

Les informations audio apparaissent sur l'écran du téléviseur.

#### **■** BD/DVD VIDEO

Les langues que vous pouvez sélectionner varient selon le BD/DVD VIDEO.

Lorsque 4 chiffres sont affichés, ils indiquent un code de langue. Reportez-vous à la section « Liste des codes de langue » (page 64) pour vérifier la langue qui est représentée par le code. Lorsque la même langue est affichée deux fois ou plus, le BD/DVD VIDEO est enregistré en

#### ■ DVD-VR

Les types des plages sonores enregistrées sur le disque s'affichent.

#### Exemple:

- [ Stéréo]
- [♪ Stéréo (Audio1)]

formats audio multiples.

- [♪ Stéréo (Audio2)]
- [♪ Princip.]
- [♪ Second.]
- [♪ Princip./Sec.]

#### Remarque

 [♪ Stéréo (Audio1)] et [♪ Stéréo (Audio2)] n'apparaissent pas lorsqu'un seul flux audio est enregistré sur le disque.

#### ■ CD

- [♪ Stéréo] : Le son stéréo standard.
- [ ♪ 1/G] : Le son du canal gauche (mono).
- [♪ 2/D] : Le son du canal droit (mono).
- [ \( \int \) G+D]: Le son des canaux gauche et droit est reproduit par chaque enceinte.

### Utilisation d'un son diffusé en multiplex

#### (DUAL MONO)

Vous pouvez écouter un son diffusé en multiplex lorsque le système reçoit ou lit un signal diffusé en multiplex Dolby Digital.

#### Remarque

 Pour recevoir un signal Dolby Digital, vous devez raccorder un téléviseur ou un autre composant à la prise TV (DIGITAL IN OPTICAL) à l'aide d'un câble optique numérique (pages 19, 21). Si la prise HDMI IN de votre téléviseur est compatible avec la fonction Audio Return Channel (pages 19, 50), vous pouvez recevoir un signal Dolby Digital via un câble HDMI.

# Appuyez plusieurs fois sur AUDIO jusqu'à ce que le signal souhaité apparaisse sur l'afficheur du panneau avant.

- <u>« MAIN »</u> : Le son de la langue principale est reproduit.
- « SUB »: Le son de la langue secondaire est reproduit.
- « MAIN/SUB » : Un mélange des langues principale et secondaire est reproduit.

### **Syntoniseur**

### Écoute de la radio

- Appuyez plusieurs fois sur FUNCTION jusqu'à ce que « FM » apparaisse sur l'afficheur du panneau avant.
- 2 Sélectionnez la station de radio.

### Syntonisation automatique

Appuyez sur TUNING +/- et maintenez la touche enfoncée jusqu'à ce que le balayage automatique démarre.

[Syntonisation automatique] apparaît sur l'écran du téléviseur. Le balayage s'interrompt lorsque le système syntonise une station.

Pour annuler la syntonisation automatique, appuyez sur une touche autre que VOL +/-.

#### **Syntonisation manuelle**

Appuyez plusieurs fois sur TUNING +/-.

3 Réglez le volume en appuyant sur VOL +/-.

# Si un programme FM comporte des interférences

Si un programme FM comporte des interférences, vous pouvez sélectionner la réception mono. Il n'y aura aucun effet stéréo, mais la réception sera meilleure.

- 1 Appuyez sur OPTIONS.
  - Le menu des options apparaît sur l'écran du téléviseur.
- 2 Appuyez sur ↑/↓ pour sélectionner [Mode FM], puis appuyez sur ⊕.
- 3 Appuyez sur ↑/↓ pour sélectionner [Monaural].
  - [Stéréo] : Réception stéréo.
  - [Monaural] : Réception mono.
- 4 Appuyez sur  $\oplus$  .

Le réglage est terminé.

#### Conseil

 Vous pouvez régler l'option [Mode FM] séparément pour chaque station préréglée.

#### Pour éteindre la radio

Appuyez sur 1/🖰.

# Préréglage des stations de radio

Vous pouvez prérégler jusqu'à 20 stations. Avant de procéder à la syntonisation, assurezvous de réduire le volume au minimum.

- Appuyez plusieurs fois sur FUNCTION jusqu'à ce que « FM » apparaisse sur l'afficheur du panneau avant.
- 2 Appuyez sur TUNING +/- et maintenez la touche enfoncée jusqu'à ce que le balayage automatique démarre.

Le balayage s'interrompt lorsque le système syntonise une station.

**3** Appuyez sur OPTIONS.

Le menu des options apparaît sur l'écran du téléviseur.

- Appuyez sur ↑/↓ pour sélectionner [Mémoire préréglage], puis appuyez sur ⊕.
- Appuyez sur ↑/↓ pour sélectionner le numéro de préréglage souhaité, puis appuyez sur ⊕.
- 6 Répétez les étapes 2 à 5 pour enregistrer d'autres stations.

# Pour modifier un numéro de préréglage

Sélectionnez le numéro de préréglage souhaité en appuyant sur PRESET +/-, puis suivez la procédure à partir de l'étape 3.

### Sélection d'une station préréglée

Appuyez plusieurs fois sur FUNCTION jusqu'à ce que « FM » apparaisse sur l'afficheur du panneau avant.

La dernière station captée est syntonisée.

Appuyez plusieurs fois sur PRESET +/- pour sélectionner la station préréglée.

> Le numéro de préréglage et la fréquence apparaissent sur l'écran du téléviseur et l'afficheur du panneau avant. Chaque fois que vous appuyez sur la

> Chaque fois que vous appuyez sur la touche, le système syntonise une station préréglée.

#### Conseil

- Vous pouvez sélectionner directement le numéro de la station préréglée en appuyant sur les touches numériques.
- Chaque fois que vous appuyez sur DISPLAY, l'indication sur l'afficheur du panneau avant change comme suit :

Fréquence  $\rightarrow$  Numéro de préréglage  $\rightarrow$  État de décodage\*  $\rightarrow$  Fréquence  $\rightarrow$  ...

\* Apparaît lorsque [Effet sonore] est réglé à [Dolby Pro Logic], [DTS Neo:6 Cinema] ou [DTS Neo:6 Music] (page 48).

#### **Autres fonctions**

### Utilisation de la fonction Contrôle pour HDMI pour « BRAVIA » Sync

Cette fonction est disponible sur les téléviseurs prenant en charge la fonction « BRAVIA » Sync.

Le raccordement des composants Sony compatibles avec la fonction Contrôle pour HDMI à l'aide d'un câble HDMI permet de simplifier le fonctionnement.

#### Remarque

 Pour utiliser la fonction « BRAVIA » Sync, allumez le système et tous les composants raccordés au système après les avoir raccordés à l'aide d'un câble HDMI.

# Contrôle pour HDMI - Réglage facile

Vous pouvez régler automatiquement la fonction [Contrôle pour HDMI] du système en activant le réglage correspondant sur le téléviseur.

Pour plus de détails sur la fonction Contrôle pour HDMI, reportez-vous à la section « [Réglages HDMI] » (page 50).

### Mise en arrêt du système

Vous pouvez éteindre le système de manière synchronisée avec le téléviseur.

#### Remarque

 Le système ne s'éteint pas automatiquement lors de la lecture de musique ou lorsque la fonction « FM » est activée

#### Lecture à l'aide d'une touche

Lorsque vous appuyez sur la touche ► de la télécommande, le système et votre téléviseur s'allument et l'entrée de votre téléviseur se règle sur l'entrée HDMI à laquelle le système est raccordé.

#### Contrôle audio du système

Vous pouvez simplifier le fonctionnement pour écouter le son du téléviseur ou d'autres composants.

Vous pouvez utiliser la fonction Contrôle audio du système comme suit :

- Lorsque le système est allumé, le son du téléviseur ou d'autres composants peut être reproduit par les enceintes du système.
- Lorsque le son du téléviseur ou d'autres composants est reproduit par les enceintes du système, vous pouvez changer les enceintes utilisées pour reproduire le son du téléviseur en appuyant sur SPEAKERS TV → AUDIO.
- Lorsque le son du téléviseur ou d'autres composants est reproduit par les enceintes du système, vous pouvez régler le volume du système et le couper à l'aide du téléviseur.

#### **Audio Return Channel**

Vous pouvez écouter le son du téléviseur via le système en utilisant un seul câble HDMI. Pour plus de détails sur ce réglage, reportez-vous à la section « [Audio Return Channel] » (page 50).

### Correspondance de langue

Si vous changez la langue d'affichage à l'écran du téléviseur, la langue d'affichage à l'écran du système est également changée lorsque vous éteignez et rallumez le système.

### Réglage des enceintes

### [Réglages d'enceinte]

Pour obtenir un son ambiophonique optimal, spécifiez la distance des enceintes par rapport à votre position d'écoute. Utilisez ensuite la tonalité de test pour régler la balance des enceintes.

### 1 Appuyez sur HOME.

Le menu d'accueil apparaît sur l'écran du téléviseur.

- 2 Appuyez sur ←/→ pour sélectionner === [Config.].
- 3 Appuyez sur ↑/↓ pour sélectionner [Réglages audio], puis appuyez sur ⊕.
- Appuyez sur ↑/↓ pour sélectionner [Réglages d'enceinte], puis appuyez sur ⊕.

L'écran [Réglages d'enceinte] apparaît.

5 Appuyez sur ↑/↓ pour sélectionner l'élément, puis appuyez sur ⊕.

Vérifiez les réglages suivants.

#### **■** [Distance]

Lorsque vous déplacez les enceintes, assurezvous de régler les paramètres de distance entre la position d'écoute et les enceintes.

Vous pouvez sélectionner une valeur comprise entre 0 et 23 pieds (0,0 et 7,0 mètres).

[Avant G/D] 10 pi/3,0 m : Spécifiez la distance de l'enceinte avant.

[Centre] 10 pi/3,0 m : Spécifiez la distance de l'enceinte centrale.

[Ambiophonique G/D] 10 pi/3,0 m : Spécifiez la distance de l'enceinte ambiophonique.

[Infragrave] 10 pi/3,0 m : Spécifiez la distance du caisson de graves.

#### Conseil

 Vous pouvez modifier l'unité de mesure (pieds ou mètres) en appuyant sur la touche de couleur (RED).

#### ■ [Niveau]

Vous pouvez régler le niveau sonore des enceintes. Vous pouvez sélectionner une valeur comprise entre –6,0 dB et +6,0 dB. Assurezvous de régler [Test de tonalité] à [Marche] pour faciliter le réglage.

[Avant G/D] <u>0,0 dB</u> : Spécifiez le niveau de l'enceinte avant.

[Centre] <u>0,0 dB</u> : Spécifiez le niveau de l'enceinte centrale.

[Ambiophonique G/D] <u>0.0 dB</u>: Spécifiez le niveau de l'enceinte ambiophonique. [Infragrave] 0.0 dB: Spécifiez le niveau du

[Infragrave] 0,0 dB : Spécifiez le niveau du caisson de graves.

#### ■ [Test de tonalité]

Les enceintes émettent une tonalité de test pour le réglage du [Niveau].

[Non] : La tonalité de test n'est pas émise par les enceintes.

[Marche]: La tonalité de test est émise successivement par chacune des enceintes pendant le réglage du niveau. Lorsque vous sélectionnez l'un des éléments de [Réglages d'enceinte], la tonalité de test est émise successivement par chacune des enceintes. Réglez le niveau sonore en procédant comme suit.

- 1 Réglez [Test de tonalité] à [Marche].
- 2 Appuyez sur ↑/↓ pour sélectionner [Niveau], puis appuyez sur ⊕.
- 3 Appuyez sur ↑/↓ pour sélectionner le type d'enceinte souhaité, puis appuyez sur ⊕.
- Appuyez sur ←/→ pour sélectionner l'enceinte gauche ou droite, puis appuyez sur ↑/→ pour régler le niveau.
- 5 Appuyez sur  $\oplus$  .
- **6** Répétez les étapes 3 à 5.
- 7 Appuyez sur RETURN.

Le système retourne à l'écran précédent.

Appuyez sur ↑/↓ pour sélectionner [Test de tonalité], puis appuyez sur ⊕.

### 9

# Appuyez sur ↑/↓ pour sélectionner [Non], puis appuyez sur ⊕.

#### Remarque

• Les signaux de tonalité de test ne sont pas émis par la prise HDMI (OUT).

#### Conseil

• Pour régler le volume de toutes les enceintes simultanément, appuyez sur VOL +/-.

# Utilisation de la minuterie d'endormissement

Vous pouvez régler le système pour qu'il s'éteigne à une heure déterminée afin de vous endormir au son de la musique. Vous pouvez régler la durée par incréments de 10 minutes.

#### Appuyez sur SLEEP.

Chaque fois que vous appuyez sur SLEEP, l'affichage des minutes (la durée restante) sur l'afficheur du panneau avant change par incréments de 10 minutes.

Lorsque vous réglez la minuterie d'endormissement, la durée restante s'affiche toutes les 5 minutes.

Lorsque la durée restante est inférieure à 2 minutes, « SLEEP » clignote sur l'afficheur du panneau avant.

#### Pour vérifier la durée restante

Appuyez une fois sur SLEEP.

#### Pour modifier la durée restante

Appuyez plusieurs fois sur SLEEP pour sélectionner la durée souhaitée.

# Désactivation des touches de l'appareil

#### (Protection parentale)

Vous pouvez désactiver les touches de l'appareil (sauf I/U) afin d'éviter toute manipulation accidentelle, par exemple par un enfant (fonction de protection parentale).

## Appuyez sur la touche ■ de l'appareil pendant plus de 5 secondes.

« LOCKED » apparaît sur l'afficheur du panneau avant.

La fonction de protection parentale est activée et les touches de l'appareil sont verrouillées. (Vous pouvez utiliser le système à l'aide de la télécommande.)

Pour annuler, appuyez sur ■ pendant plus de 5 secondes afin que « UNLOCK » apparaisse sur l'afficheur du panneau avant.

#### Remarque

 Lorsque vous appuyez sur les touches de l'appareil pendant que la fonction de protection parentale est activée, « LOCKED » clignote sur l'afficheur du panneau avant.

### Contrôle de votre téléviseur à l'aide de la télécommande fournie

Vous pouvez ajuster le signal de la télécommande fournie pour contrôler votre téléviseur.

#### Remarque

 Lorsque vous remplacez les piles de la télécommande, le numéro de code peut être réinitialisé sur le réglage par défaut (SONY). Réglez de nouveau le numéro de code approprié.

### Préparation de la télécommande pour le contrôle du téléviseur

Appuyez sur la touche TV I/t) et maintenezla enfoncée, puis entrez le code de fabricant du téléviseur (consultez le tableau) à l'aide des touches numériques. Relâchez ensuite la touche TV I/t).

Si le réglage échoue, le code actuellement enregistré ne sera pas modifié. Entrez de nouveau le numéro de code.

# Numéros de code des téléviseurs compatibles

Si plus d'un code figurent dans la liste, entrezles un à la fois jusqu'à ce que vous trouviez celui qui fonctionne avec votre téléviseur.

Fabricant	Numéro de code		
SONY	01 (par défaut)		
LG	02		
PANASONIC	05		
SAMSUNG	02, 06		
SHARP	03		
TOSHIBA	04		
VIZIO	07		

## Modification de la luminosité de l'afficheur du panneau avant

#### Appuyez sur DIMMER.

Chaque fois que vous appuyez sur DIMMER, la luminosité de l'afficheur du panneau avant est modifiée.

# Économie d'énergie en mode de veille

Vérifiez que les réglages suivants sont tous deux définis :

- [Contrôle pour HDMI] dans [Réglages HDMI] est réglé à [Non] (page 50).
- [Mode Démarrage rapide] est réglé à [Non] (page 50).

### Navigation sur les sites Web

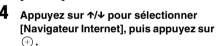
Préparez le système pour la navigation sur Internet.

Connectez le système à un réseau (page 22).

2 Appuyez sur HOME.

Le menu d'accueil apparaît sur l'écran du téléviseur.

3 Appuyez sur ←/→ pour sélectionner ⊕ [Réseau].



L'écran [Navigateur Internet] apparaît.

#### Remarque

 Certains sites Web peuvent ne pas s'afficher correctement ou ne pas fonctionner.

#### Pour entrer une adresse URL

Sélectionnez [Saisie d'URL] dans le menu des options.

Entrez l'adresse URL en utilisant le clavier logiciel, puis sélectionnez [Enter].

# Pour spécifier la page de départ par défaut

Pendant que la page souhaitée est affichée, sélectionnez [Page de départ] dans le menu des options.

# Pour retourner à la page précédente

Sélectionnez [Page précédente] dans le menu des options.

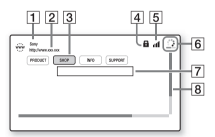
Lorsque la page précédente ne s'affiche pas même si vous sélectionnez [Page précédente], sélectionnez [Liste des fenêtres] dans le menu des options et sélectionnez la page à laquelle vous souhaitez retourner à partir de la liste.

#### Pour quitter le navigateur Internet

Appuyez sur HOME.

### Affichage du navigateur Internet

Vous pouvez afficher les informations du site Web en appuyant sur DISPLAY. Les informations affichées varient selon le site Web et l'état de la page.



- 1 Titre de la page
- 2 Adresse de la page
- 3 Curseur
  Déplacez-le en appuyant sur ←/↑/↓/→. Placez
  le curseur sur le lien que vous souhaitez
  consulter, puis appuyez sur ⊕. Le site Web
  correspondant s'affiche.
- [4] Icône SSL S'affiche lorsque l'adresse URL correspondant au lien est sécurisée.
- [5] Indicateur d'intensité du signal S'affiche lorsque le système est connecté à un réseau sans fil.

- Barre de progression/Icône de chargement S'affiche lorsque la page est en cours de lecture, ou pendant le téléchargement/transfert de fichier.
- Zone de saisie du texte Appuyez sur ⊕, puis choisissez [Saisie] dans le menu des options pour ouvrir le clavier logiciel.
- 8 Barre de défilement Appuyez sur ←/↑/→/→ pour déplacer l'affichage de la page vers la gauche, le haut, le bas ou la droite

### **Options disponibles**

Vous pouvez accéder à divers réglages et commandes en appuyant sur OPTIONS. Les options disponibles varient selon la situation.

Options	Détails
[Config. navigateur]	Affiche les réglages du navigateur Internet.  • [Zoom] : Augmente ou réduit la taille des contenus affichés.  • [Config. de JavaScript] : Permet d'activer ou de désactiver JavaScript.  • [Réglage de cookie] : Permet d'accepter ou non les cookies.
	• [Affich. d'alarme SSL] : Permet d'activer ou de désactiver le protocole SSL.
[Saisie]	Affiche le clavier logiciel pour entrer des caractères pendant la navigation sur un site Web.
[Retour]	Déplace le curseur sur la ligne suivante dans la zone de saisie du texte.
[Suppr.]	Efface un caractère à gauche du curseur pendant la saisie du texte.
[Liste des fenêtres]	Affiche une liste de tous les sites Web présentement ouverts.  Permet de retourner à un site Web affiché précédemment en sélectionnant la fenêtre.

Options	Détails
[Liste des signets]	Affiche la liste des signets.
[Saisie d'URL]	Permet d'entrer une adresse URL lorsque le clavier logiciel est affiché.
[Page précédente]	Permet de retourner à la page affichée précédemment.
[Page suivante]	Permet d'accéder à la page suivante.
[Annuler chargement]	Interrompt le chargement d'une page.
[Recharger]	Recharge la même page.
[Ajouter aux signets]	Ajoute le site Web présentement affiché à la liste des signets.
[Page de départ]	Permet de choisir le site Web présentement affiché comme page de départ par défaut.
[Dans nouv. fenêtre]	Ouvre un lien dans une nouvelle fenêtre.
[Codage de caractères]	Permet de spécifier le code de caractère.
[Afficher certificat]	Affiche les certificats de serveur envoyés à partir des pages compatibles avec le protocole SSL.

### Réglages et ajustements

## Utilisation de l'affichage de configuration

Vous pouvez effectuer divers réglages pour des paramètres tels que l'image et le son. Les réglages par défaut sont soulignés.

#### Remarque

• Les réglages de lecture enregistrés sur le disque ont la priorité sur ceux de l'affichage de configuration et certaines fonctions décrites peuvent ne pas fonctionner.

### Appuvez sur HOME.

Icône

Le menu d'accueil apparaît sur l'écran du téléviseur.

- Appuyez sur ←/→ pour sélectionner === [Config.].
- Appuvez sur ↑/↓ pour sélectionner l'icône de catégorie de configuration, puis appuyez sur (+).

Vous pouvez configurer les options suivantes.

Explication

	-xp
65	[Mise à jour réseau] (page 46) Effectue la mise à jour du
	logiciel du système.
P	[Réglages d'écran] (page 47) Effectue les réglages d'écran en fonction du type de prises de connexion.
<b>(1)</b>	[Réglages audio] (page 48) Effectue les réglages audio en fonction du type de prises de connexion.
<b>P</b>	[Réglages d'affichage BD/ DVD] (page 49) Effectue des réglages détaillés pour la lecture des BD/DVD.
P	[Réglages de contrôle parental] (page 49) Effectue des réglages détaillés pour la fonction de contrôle parental.

Icône	Explication
H	[Réglages de musique] (page 50) Effectue des réglages détaillés pour la lecture des Super Audio
	CD.
<b>E</b> _1	[Réglages système] (page 50) Effectue des réglages liés au système.
	[Réglages réseau] (page 51) Effectue des réglages détaillés pour Internet et le réseau.
1.2.3	[Régl. facile] (page 52) Exécute à nouveau la procédure Réglage facile pour définir les réglages de base.
••	[Réinitialisation] (page 52) Rétablit les réglages d'usine du système.

# 🚺 [Mise à jour réseau]

Pour plus d'informations sur les fonctions de mise à jour, reportez-vous au site Web suivant : http://www.sony.com/blurayhtsupport/

Pendant une mise à jour du logiciel, « UPDATING » apparaît sur l'afficheur du panneau avant. Une fois la mise à jour terminée, l'appareil principal s'éteint automatiquement. Veuillez attendre que la mise à jour du logiciel soit terminée; n'allumez ou n'éteignez pas l'appareil principal et n'utilisez pas l'appareil principal ou le téléviseur.

# (Réglages d'écran

#### ■ [Réglage de sortie 3D]

[Auto] : Sélectionnez cette option en temps normal.

[Non] : Sélectionnez cette option pour afficher tous les contenus en 2D.

#### ■ [Réglage taille d'écran TV pour 3D]

Règle la taille de l'écran de votre téléviseur compatible 3D.

#### **■** [Type de téléviseur]

[16:9]: Sélectionnez cette option si vous raccordez le système à un téléviseur à écran large ou un téléviseur avec fonction de mode écran large.

[4:3] : Sélectionnez cette option si vous raccordez le système à un téléviseur à écran 4:3 sans fonction de mode écran large.

#### ■ [Format d'écran]

[Plein écran]: Sélectionnez cette option si vous raccordez le système à un téléviseur avec fonction de mode écran large. L'image au format 4:3 s'affiche au format 16:9, même sur un téléviseur à écran large.

[Normal] : Modifie la taille de l'image pour l'adapter à la taille de l'écran en conservant le format d'origine de l'image.

#### ■ [Format image DVD]

[Panoramique]: Affiche une image large avec des bandes noires dans le haut et le bas.



[Plein écran] : Affiche une image pleine hauteur sur la totalité de l'écran, avec les côtés coupés.



#### ■ [Mode de conversion cinéma]

[Auto] : Sélectionnez cette option en temps normal. L'appareil détecte automatiquement s'il s'agit d'un contenu vidéo ou d'un film et sélectionne la méthode de conversion appropriée.

[Vidéo]: La méthode de conversion appropriée pour un contenu vidéo est toujours sélectionnée, quel que soit le contenu.

#### ■ [Format de la Sortie Vidéo]

[HDMI]: Sélectionnez [Auto] en temps normal. Sélectionnez [Résolution initiale] pour utiliser la résolution enregistrée sur le disque. (Lorsque la résolution est inférieure à la résolution SD, elle est rehaussée pour atteindre cette dernière.)
[Vidéo]: Sélectionne automatiquement la résolution la plus faible.

#### ■ [Sortie BD-ROM 24p]

[Auto] : Émet des signaux vidéo 1920 × 1080p/ 24 Hz uniquement lors du raccordement d'un téléviseur compatible 1080/24p à l'aide de la prise HDMI (OUT).

[Marche]: Sélectionnez cette option si votre téléviseur est compatible avec les signaux vidéo 1080/24p.

[Non]: Sélectionnez cette option si votre téléviseur n'est pas compatible avec les signaux vidéo 1080/24p.

#### ■ [Sortie DVD-ROM 24p]

[Auto] : Émet des signaux vidéo  $1920 \times 1080$ p/ 24 Hz uniquement lors du raccordement d'un téléviseur compatible 1080/24p à l'aide de la prise HDMI (OUT).

[Non]: Sélectionnez cette option si votre téléviseur n'est pas compatible avec les signaux vidéo 1080/24p.

#### ■ [YCbCr/RGB (HDMI)]

[Auto] : Détecte automatiquement le type d'appareil externe et sélectionne le réglage de couleur correspondant.

[YCbCr (4:2:2)] : Émet des signaux vidéo YCbCr 4:2:2.

[YCbCr (4:4:4)] : Émet des signaux vidéo YCbCr 4:4:4.

[RGB]: Sélectionnez cette option lors du raccordement à un appareil doté d'une prise DVI compatible HDCP.

#### **■** [Sortie HDMI Deep Color]

[Auto] : Sélectionnez cette option en temps normal.

[16 bits], [12 bits], [10 bits] : Émet des signaux vidéo 16 bits/12 bits/10 bits lorsque le téléviseur raccordé est compatible avec Deep Color. [Non] : Sélectionnez cette option si l'image est instable ou si les couleurs ne semblent pas naturelles.

## ■ [Mode de Pause] (BD/DVD VIDEO/DVD-R/DVD-RW uniquement)

[Auto]: L'image, incluant les sujets qui se déplacent de manière dynamique, est reproduite sans instabilité. Sélectionnez cette option en temps normal.

[Image]: L'image, incluant les sujets qui ne se déplacent pas de manière dynamique, est reproduite en haute résolution.



#### ■ [Réglages de mélange audio BD]

[Marche]: Émet le son obtenu en mélangeant le son interactif et le son secondaire au son principal.

[Non]: Émet uniquement le son principal.

#### **■** [Drc Audio]

Vous pouvez compresser la gamme dynamique de la plage sonore.

[Auto] : Effectue la lecture avec la gamme dynamique spécifiée par le disque (BD-ROM uniquement).

[Marche]: Le système reproduit la plage sonore en respectant la gamme dynamique prévue par l'ingénieur du son.

[Non] : Aucune compression n'est appliquée à la gamme dynamique.

#### ■ [Atténuer - AUDIO]

De la distorsion peut se produire lors de l'écoute d'un composant raccordé aux prises AUDIO (AUDIO IN L/R). Vous pouvez éviter cette distorsion en atténuant le niveau d'entrée de l'appareil.

[Marche] : Atténue le niveau d'entrée. Ce réglage réduit le niveau de sortie.
[Non] : Niveau d'entrée normal.

#### ■ [Sortie audio]

Vous pouvez sélectionner la méthode à utiliser pour la reproduction du signal audio.

[Enceinte]: Reproduit uniquement le son multicanal des enceintes du système.

[Enceinte + HDMI]: Reproduit le son multicanal des enceintes du système et les signaux PCM linéaires 2 canaux provenant de la prise HDMI (OUT).

[HDMI] : Reproduit uniquement le son provenant de la prise HDMI (OUT). Le format du son dépend du composant raccordé.

#### Remarque

- Lorsque [Contrôle pour HDMI] est réglé à [Marche] (page 50), [Sortie audio] est réglé automatiquement à [Enceinte + HDMI] et ce réglage ne peut pas être modifié.
- Lorsque [Sortie audio] est réglé à [HDMI], les signaux de sortie de la fonction « TV » sont au format PCM linéaire 2 canaux.

#### ■ [Effet sonore]

Vous pouvez activer/désactiver les effets sonores du système (réglage SOUND MODE (page 26)).

Pour une source à 2 canaux, vous pouvez sélectionner [Dolby Pro Logic], [DTS Neo:6 Cinema] ou [DTS Neo:6 Music] pour simuler un son ambiophonique.

[Sound Mode activé]: Active l'effet ambiophonique du mode sonore (page 26). La limite supérieure de la fréquence d'échantillonnage est fixée à 48 kHz.

[Dolby Pro Logic]: Le système simule un son ambiophonique à partir des sources à 2 canaux et reproduit le son en utilisant toutes les enceintes 5.1 canaux (décodage Dolby Pro Logic).

[DTS Neo:6 Cinema]/[DTS Neo:6 Music]: Le système simule un son ambiophonique à partir des sources à 2 canaux et reproduit un son 6.1 canaux (décodage du mode DTS Neo:6 Cinema/DTS Neo:6 Music).

[Non] : Les effets sonores sont désactivés. Vous pouvez entendre le son tel qu'il a été enregistré.

#### ■ [Réglages d'enceinte]

Pour obtenir un son ambiophonique optimal, configurez les enceintes. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Réglage des enceintes » (page 41).

# [Réglages d'affichage BD/DVD]

#### ■ [Langue de menu BD/DVD]

Vous pouvez sélectionner la langue de menu par défaut pour les BD-ROM ou DVD VIDEO. Lorsque vous sélectionnez [Choisir code langue], l'affichage de saisie du code de langue apparaît. Entrez le code correspondant à votre langue en vous reportant à la « Liste des codes de langue » (page 64).

#### ■ [Langue audio]

Vous pouvez sélectionner la langue par défaut des plages pour les BD-ROM ou DVD VIDEO. Lorsque vous sélectionnez [Original], la langue prioritaire sur le disque est utilisée.

Lorsque vous sélectionnez [Choisir code langue], l'affichage de saisie du code de langue apparaît. Entrez le code correspondant à votre langue en vous reportant à la « Liste des codes de langue » (page 64).

#### ■ [Langue de sous-titres]

Vous pouvez sélectionner la langue par défaut des sous-titres pour les BD-ROM ou DVD VIDEO.

Lorsque vous sélectionnez [Choisir code langue], l'affichage de saisie du code de langue apparaît. Entrez le code correspondant à votre langue en vous reportant à la « Liste des codes de langue » (page 64).

#### ■ [Couche de lect. disque hybride BD]

[BD]: Lit la couche BD.

[DVD/CD]: Lit la couche DVD ou CD.

#### ■ [Connexion Internet BD]

[Permettre] : Sélectionnez cette option en temps normal.

[Ne pas perm.]: Interdit la connexion Internet.

# C₁ [Réglages de contrôle parental]

#### ■ [Mot de Passe]

Spécifiez ou modifiez le mot de passe de la fonction de contrôle parental. Un mot de passe vous permet de définir une restriction pour la lecture des BD-ROM, des DVD VIDEO ou des vidéos Internet. Si nécessaire, vous pouvez définir des niveaux de restriction différents pour les BD-ROM et les DVD VIDEO.

#### **■** [Code de zone de contr. parental]

La lecture de certains BD-ROM ou DVD VIDEO peut être limitée en fonction de la zone géographique. Des scènes peuvent être bloquées ou remplacées par des scènes différentes. Suivez les instructions à l'écran et entrez votre mot de passe à quatre chiffres.

# ■ [Contrôle Parental BD]/[Contrôle Parental DVD]/[Contr. parental Vidéo de Internet]

Vous pouvez régler le contrôle parental pour bloquer des scènes ou les remplacer par des scènes différentes. Suivez les instructions à l'écran et entrez votre mot de passe à quatre chiffres.

#### ■ [Vidéo de Internet sans restriction]

[Permettre] : Permet la lecture des vidéos Internet non classées.

[Bloquer] : Interdit la lecture des vidéos Internet non classées.

# ¶ [Réglages de musique]

#### **■** [Couche de lecture Super Audio CD]

[Super Audio CD] : Lit la couche Super Audio CD

[CD]: Lit la couche CD.

#### ■ [Canal de lecture Super Audio CD]

[DSD 2ch] : Lit la zone à 2 canaux. [DSD Multi] : Lit la zone multicanal.

# ¶\_¡ [Réglages système]

#### **■** [Langue OSD]

Vous pouvez sélectionner la langue des affichages à l'écran du système.

#### **■** [Réglages HDMI]

[Contrôle pour HDMI]

[Marche]: Fonction activée. Vous pouvez commander mutuellement les composants raccordés à l'aide d'un câble HDMI.

[Non]: Fonction désactivée.

#### [Audio Return Channel]

Cette fonction est disponible lorsque vous raccordez le système à une prise HDMI IN de téléviseur compatible avec la fonction Audio Return Channel

[Auto]: Le système peut recevoir automatiquement le signal audio numérique du téléviseur via un câble HDMI.

[Non]: Fonction désactivée.

#### Remarque

• Cette fonction est disponible uniquement lorsque [Contrôle pour HDMI] est réglé à [Marche].

#### ■ [Mode Démarrage rapide]

[Marche] : Raccourcit le temps de démarrage à partir du mode de veille. Vous pouvez utiliser le système rapidement après sa mise en marche.

[Non]: Le réglage par défaut.

#### ■ [Affichage automatique]

[Marche]: Affiche automatiquement les informations sur l'écran lorsque vous changez le titre visionné, le mode d'image, le signal audio, etc.

[Non] : Affiche les informations uniquement lorsque vous appuyez sur DISPLAY.

#### **■** [Économiseur d'écran]

[Marche] : Active la fonction d'économiseur d'écran.

[Non]: Fonction désactivée.

#### ■ [Avis de m-à-j du logiciel]

[Marche]: Règle le système pour qu'il vous informe de la disponibilité d'une nouvelle version du logiciel (page 46).

[Non]: Fonction désactivée.

#### **■** [Réglages Gracenote]

[Auto]: Télécharge automatiquement les informations relatives au disque lorsque vous arrêtez la lecture. Pour les télécharger, le système doit être connecté au réseau.
[Manuel]: Télécharge les informations relatives

[Manuel]: Télécharge les informations relatives au disque lorsque vous sélectionnez [Recherche vidéo] ou [Recherche musique].

#### ■ [Informations système]

Vous pouvez afficher les informations sur la version du logiciel du système, ainsi que l'adresse MAC.

#### ■ [Information de licence logicielle]

Vous pouvez afficher des informations sur la licence du logiciel.



#### ■ [Réglages Internet]

Connectez d'abord le système au réseau. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Étape 3 : Préparation pour la connexion réseau » (page 22).

[Configuration câblée]: Sélectionnez cette option lorsque vous raccordez le système à un routeur large bande à l'aide d'un câble LAN. [Configuration sans fil (intégré)] (BDV-E390/BDV-E385/BDV-T39 uniquement): Sélectionnez cette option lorsque vous utilisez la configuration LAN sans fil intégrée du système pour établir la connexion réseau sans fil. [Configuration sans fil USB] (BDV-E490/BDV-E290/BDV-E190 uniquement): Sélectionnez cette option lorsque vous utilisez un adaptateur USB de réseau local sans fil pour établir la connexion réseau sans fil. [Afficher l'état du réseau]: Affiche l'état actuel du réseau.

#### Conseil

 Pour plus d'informations, visitez le site Web suivant et consultez la section FAQ: http://www.sony.com/blurayhtsupport/

#### ■ [Diagnostic de connexion réseau]

Vous pouvez exécuter le diagnostic réseau pour vérifier si la connexion réseau est correctement établie.

#### ■ [Réglages du serveur de connexion]

Détermine si le serveur DLNA connecté doit s'afficher.

#### ■ [Options du Renderer]

[Permission d'accès automatique] : Détermine s'il faut permettre ou non l'accès automatique à partir d'un contrôleur DLNA nouvellement détecté.

[Sélection intelligente]: Permet à un contrôleur DLNA Sony de détecter le système en tant que composant cible à contrôler à l'aide du rayon infrarouge. Vous pouvez activer ou désactiver cette fonction.

[Nom du Renderer] : Affiche le nom du système tel qu'il est identifié sur les autres appareils DLNA du réseau.

#### ■ [Commande d'accès du Renderer]

Permet d'accepter ou non les commandes provenant de contrôleurs DLNA.

#### ■ [Démarrage automatique PARTY]

[Marche]: Permet de démarrer un PARTY ou de se joindre à un PARTY existant à la demande d'un appareil sur le réseau compatible avec la fonction PARTY STREAMING.

[Non]: Fonction désactivée.

# ■ [Enregistrement d'appareil Media Remote]

Enregistre votre appareil « Media Remote ».

#### ■ [Appareils Media Remote enregistrés]

Affiche la liste de vos appareils « Media Remote » enregistrés.

# Régl. facile]

#### ■ [Configuration initiale facile]

Exécute la procédure [Configuration initiale facile] pour effectuer les réglages de base. Suivez les instructions à l'écran.

#### ■ [Réglages réseau faciles]

Exécute la procédure [Réglages réseau faciles] pour effectuer les réglages réseau de base. Suivez les instructions à l'écran.

### **!** [Réinitialisation]

#### ■ [Rétablir les réglages d'usine]

Vous pouvez rétablir les réglages d'usine du système en sélectionnant le groupe de réglages. Tous les réglages du groupe seront réinitialisés.

#### ■ [Initialiser les Infos personnelles]

Vous pouvez effacer vos informations personnelles enregistrées dans le système.

### Informations supplémentaires

### **Précautions**

### À propos de la sécurité

- Pour prévenir les risques d'incendie ou de choc électrique, ne posez aucun objet rempli de liquide, tel qu'un vase, sur le système et ne l'installez pas à proximité d'un point d'eau, tel qu'une baignoire ou une salle de douche. Si un quelconque objet solide ou liquide devait pénétrer à l'intérieur du boîtier, débranchez le système et faites-le vérifier par un technicien qualifié avant de l'utiliser de nouveau.
- Ne touchez pas le cordon d'alimentation CA lorsque vous avez les mains humides. Vous risqueriez de vous électrocuter.

#### Sources d'alimentation

 Débranchez l'appareil de la prise murale si vous prévoyez de ne pas l'utiliser pendant une longue période. Pour débrancher le cordon d'alimentation, tirez sur la fiche, mais jamais sur le cordon.

#### **Emplacement**

- Installez le système dans un endroit suffisamment ventilé pour éviter toute surchauffe interne.
- Lorsque le volume est élevé pendant de longues périodes, le boîtier devient chaud au toucher. Il ne s'agit pas d'un problème de fonctionnement. Évitez toutefois de toucher le boîtier. N'installez pas le système dans un espace confiné où la ventilation est faible, car cela pourrait causer une surchauffe.
- N'obstruez pas les fentes d'aération en posant un objet sur le système. Le système est équipé d'un amplificateur haute puissance. Lorsque les fentes d'aération sont obstruées, le système peut surchauffer et fonctionner incorrectement.
- N'installez pas le système sur des surfaces (tapis, couvertures, etc.) ou à proximité de tissus (rideaux ou draperies) risquant de bloquer les fentes d'aération.
- N'installez pas le système dans un espace confiné, tel qu'une bibliothèque ou un emplacement semblable.
- N'installez pas le système à proximité de sources de chaleur telles que des radiateurs ou des conduits d'air, ni à des endroits exposés à la lumière directe du soleil, à une poussière excessive, à des vibrations mécaniques ou à des chocs.
- N'installez pas le système en position inclinée. Il est conçu pour fonctionner uniquement à l'horizontale.

- Éloignez le système et les disques des composants munis d'aimants puissants, tels que les micro-ondes ou les haut-parleurs puissants.
- Ne placez pas d'objets lourds sur le système.
- Ne placez pas d'objets métalliques devant le panneau avant. Cela pourrait affecter la réception des ondes radio.
- N'installez pas le système dans un emplacement où sont utilisés des équipements médicaux. Cela pourrait compromettre le fonctionnement des équipements médicaux.
- Si vous utilisez un stimulateur cardiaque ou tout autre appareil médical, consultez votre médecin ou le fabricant de l'appareil avant d'utiliser la fonction LAN sans fil.

#### **Fonctionnement**

- Si le système est transporté directement d'un endroit froid à un endroit chaud ou s'il est installé dans une pièce très humide, de la condensation peut se former sur les lentilles situées à l'intérieur de l'appareil. Si cela se produit, votre système risque de ne pas fonctionner correctement. En pareil cas, retirez le disque et laissez le système allumé pendant environ trente minutes, jusqu'à ce que l'humidité se soit évaporée.
- Avant de déplacer votre système, retirez tous les disques. Sinon, vous risquez de les endommager.
- Si un quelconque objet devait pénétrer à l'intérieur du boîtier, débranchez l'appareil et faites-le vérifier par un technicien qualifié avant de l'utiliser de nouveau.

#### Réglage du volume

 N'augmentez pas le volume lorsque vous écoutez un passage avec niveau d'entrée très faible ou sans signal audio. Sinon, vous risquez d'endommager les enceintes lors de la lecture d'un passage avec niveau élevé.

#### **Nettoyage**

 Nettoyez le boîtier, le panneau et les commandes avec un chiffon doux légèrement imbibé d'une solution détergente douce. N'utilisez pas de tampons abrasifs, de poudres à récurer ou de solvants tels que l'alcool ou la benzine.

Pour toute question ou tout problème concernant votre système, veuillez consulter votre détaillant Sony le plus proche.

### Disques de nettoyage, nettoyants pour disque/lentille

 N'utilisez pas de disques de nettoyage ou de nettoyants pour disque/lentille (y compris les liquides ou les aérosols). Ils pourraient causer des problèmes de fonctionnement.

#### Remplacement des pièces

 En cas de réparation de ce système, les pièces réparées peuvent être conservées en vue de leur réutilisation ou de leur recyclage.

#### Couleurs de votre téléviseur

 Si les enceintes entraînent des irrégularités de couleurs sur l'écran de votre téléviseur, éteignez le téléviseur et rallumez-le après 15 à 30 minutes. Si les irrégularités de couleurs persistent, éloignez davantage les enceintes du téléviseur.

#### AVIS IMPORTANT

Mise en garde : Ce système peut maintenir indéfiniment l'affichage d'une image vidéo fixe ou d'un menu sur l'écran de votre téléviseur. L'affichage d'une image vidéo fixe ou d'un menu pendant une période prolongée sur l'écran du téléviseur risque de causer des dommages irréversibles à l'écran. Les téléviseurs à projection sont particulièrement sensibles à ce phénomène.

### Transport du système

 Avant de déplacer le système, assurez-vous qu'aucun disque n'est inséré et débranchez le cordon d'alimentation CA de la prise murale.

# Remarques sur les disques

#### Manipulation des disques

- Pour que les disques restent propres, tenez-les par les bords. Ne touchez pas leur surface.
- Ne collez pas de papier ou ruban adhésif sur le disque.





- N'exposez pas les disques au rayonnement direct du soleil ou à des sources de chaleur telles que des conduits de chauffage et ne les laissez pas dans un véhicule stationné en plein soleil car la température à l'intérieur de l'habitacle risque d'augmenter considérablement.
- Après la lecture, rangez les disques dans leur boîtier.

### Nettoyage

 Avant la lecture, nettoyez le disque à l'aide d'un chiffon de nettoyage.
 Essuyez le disque en allant du centre vers l'extérieur.



 N'utilisez pas de solvants tels que la benzine, de diluant, de produit de nettoyage disponible sur le marché ou de vaporisateur antistatique destiné aux disques en vinyle.

Ce système peut lire uniquement les disques de forme circulaire standard. L'utilisation d'un autre type de disque (par exemple, en forme de carte, de cœur ou d'étoile) peut causer un problème de fonctionnement.

N'utilisez pas un disque sur lequel vous avez fixé un accessoire disponible sur le marché, tel qu'une étiquette ou un anneau.

### Dépannage

Si vous rencontrez l'une des difficultés suivantes lors de l'utilisation de ce système, consultez ce guide de dépannage pour tenter de remédier au problème avant de faire une demande de réparation. Si le problème persiste, consultez votre détaillant Sony le plus proche. Veuillez noter que si le technicien doit remplacer certaines pièces au cours d'une réparation, elles ne vous seront pas nécessairement rendues.

### **Généralités**

#### Le système ne s'allume pas.

→ Assurez-vous que le cordon d'alimentation CA est raccordé correctement.

#### La télécommande ne fonctionne pas.

- → La télécommande est trop éloignée de l'appareil.
- → Les piles de la télécommande sont faibles.

### Le plateau de disque ne s'ouvre pas et vous ne parvenez pas à retirer le disque même après avoir appuyé sur ♠.

- → Essavez les solutions suivantes :
  - Maintenez les touches 
     et 
     de
     l'appareil enfoncées pendant plus de
     5 secondes pour ouvrir le plateau de disque.
  - (2) Retirez le disque.
  - ③ Débranchez le cordon d'alimentation CA de la prise murale, puis rebranchez-le après plusieurs minutes.

#### Le système ne fonctionne pas normalement.

→ Débranchez le cordon d'alimentation CA de la prise murale, puis rebranchez-le après plusieurs minutes.

### Messages

### [Nouvelle version du logiciel disponible sur le réseau. Effectuer la mise à jour sous « Mise à jour réseau ».] s'affiche sur l'écran du téléviseur.

→ Reportez-vous à la section [Mise à jour réseau] (page 46) pour mettre à jour le système vers une version plus récente du logiciel.

### « PROTECT » et « PUSH PWR » apparaissent en alternance sur l'afficheur du panneau avant.

- → Appuyez sur I/ pour éteindre le système, puis vérifiez les points suivants lorsque
  - « STANDBY » disparaît.
  - Les câbles d'enceinte + et sont-ils courtcircuités?
  - Utilisez-vous uniquement les enceintes spécifiées?
  - Les ouvertures d'aération du système sontelles obstruées?
  - Après avoir vérifié les points ci-dessus et corrigé tous les problèmes, allumez le système. Si vous ne trouvez pas la cause du problème après avoir vérifié tous les points ci-dessus, consultez votre détaillant Sony le plus proche.

# « LOCKED » apparaît sur l'afficheur du panneau avant.

→ Désactivez la fonction de protection parentale (page 42).

# « DEMO. LOCK » apparaît sur l'afficheur du panneau avant.

→ Contactez votre détaillant Sony le plus proche ou un centre de service après-vente Sony agréé.

## « Exxxx » apparaît sur l'afficheur du panneau avant.

→ Contactez votre détaillant Sony le plus proche ou un centre de service après-vente Sony agréé et communiquez le code d'erreur.

## <u>A</u> apparaît sans aucun message sur l'écran du téléviseur.

→ Contactez votre détaillant Sony le plus proche ou un centre de service après-vente Sony agréé.

### **Image**

#### Il n'y a pas d'image.

→ Vérifiez la méthode de raccordement de sortie utilisée sur votre système (page 19).

### Il n'y a pas d'image lors d'un raccordement à l'aide d'un câble HDMI.

→ L'appareil est raccordé à un dispositif d'entrée qui n'est pas compatible HDCP (Highbandwidth Digital Content Protection) (« HDMI » ne s'allume pas sur le panneau avant) (page 19).

# Aucune image n'apparaît lorsque la résolution de sortie vidéo sélectionnée dans l'Format de la Sortie Vidéol est incorrecte.

→ Maintenez les touches ► et VOL – de l'appareil enfoncées pendant plus de 5 secondes pour rétablir la résolution de sortie vidéo minimale.

#### La zone sombre de l'image est trop foncée/la zone claire est trop lumineuse ou manque de naturel.

→ Réglez [Mode Qual. image] à [Normale] (par défaut) (page 35).

#### L'image n'est pas reproduite correctement.

- → Vérifiez les réglages [Format de la Sortie Vidéo] dans [Réglages d'écran] (page 47).
- → Si les signaux analogiques et numériques sont reproduits simultanément, réglez [Sortie BD-ROM 24p] ou [Sortie DVD-ROM 24p] dans [Réglages d'écran] à [Non] (page 47).
- → Pour les BD-ROM, vérifiez les réglages [Sortie BD-ROM 24p] dans [Réglages d'écran] (page 47).

#### L'image comporte des parasites.

- → Nettoyez le disque.
- → Si les signaux vidéo de votre système doivent passer par votre magnétoscope pour atteindre votre téléviseur, les signaux de protection contre la copie enregistrés sur certains BD/ DVD peuvent affecter la qualité de l'image. Si vous continuez à rencontrer des problèmes même lorsque vous raccordez votre appareil directement à votre téléviseur, essayez de raccorder votre appareil aux autres prises d'entrée.

#### Une image ne s'affiche pas sur la totalité de l'écran du téléviseur.

- → Vérifiez le réglage de [Type de téléviseur] dans [Réglages d'écran] (page 47).
- → Le format d'écran du disque est fixe.

# L'écran du téléviseur présente des irrégularités de couleurs.

- → Si les enceintes sont utilisées avec un téléviseur ou projecteur à tube cathodique, installez-les à une distance d'au moins 1,0 pi (0,3 m) du téléviseur.
- → Si les irrégularités de couleurs persistent, éteignez le téléviseur, puis rallumez-le après 15 à 30 minutes.
- → Assurez-vous qu'aucun objet magnétique (loquet magnétique d'un meuble de téléviseur, appareil médical, jouet, etc.) ne se trouve à proximité des enceintes.

### II n'y a pas d'image après la lecture d'un fichier vidéo/photo sur le iPod/iPhone. (BDV-E490/BDV-E390/BDV-E385/BDV-E290 uniquement.)

→ Sélectionnez l'entrée correspondant à ce système sur votre téléviseur.

### Son

#### Il n'y a pas de son.

- → Les câbles d'enceinte ne sont pas raccordés correctement.
- → Vérifiez les réglages d'enceinte (page 41).

# Aucun son ne provient du téléviseur via la prise HDMI (OUT) lors de l'utilisation de la fonction Audio Return Channel.

- → Réglez [Contrôle pour HDMI] dans [Réglages HDMI] des [Réglages système] à [Marche] (page 50). De plus, réglez [Audio Return Channel] dans [Réglages HDMI] des [Réglages système] à [Auto] (page 50).
- → Assurez-vous que votre téléviseur est compatible avec la fonction Audio Return Channel.
- → Assurez-vous qu'un câble HDMI est raccordé à une prise de votre téléviseur qui est compatible avec la fonction Audio Return Channel.

### Le système ne reproduit pas correctement le son des émissions de télévision lorsqu'il est raccordé à un boîtier décodeur.

- → Réglez [Audio Return Channel] dans [Réglages HDMI] des [Réglages système] à [Non] (page 50).
- → Vérifiez les raccordements (page 21).

# Beaucoup de parasites ou de bruits sont audibles.

- → Éloignez votre téléviseur des composants audio.
- → Nettoyez le disque.

# Le son n'offre plus l'effet stéréo lorsque vous écoutez un CD.

→ Sélectionnez le son stéréo en appuyant sur AUDIO (page 37).

# Le son provient uniquement de l'enceinte centrale.

→ Selon le disque, il est possible que le son provienne uniquement de l'enceinte centrale.

### Il n'y a aucun son ou seul un son très faible est reproduit par les enceintes ambiophoniques.

- → Vérifiez les raccordements et les réglages des enceintes (pages 18, 41).
- → Vérifiez le réglage du mode sonore (page 26).
- → Selon la source, l'effet des enceintes ambiophoniques peut être atténué.
- → Une source à 2 canaux est en cours de lecture.

# Le son d'un composant raccordé est distordu.

→ Réduisez le niveau d'entrée du composant raccordé en sélectionnant [Atténuer - AUDIO] (page 48).

### **Syntoniseur**

# Impossible de syntoniser des stations de radio.

- → Assurez-vous que l'antenne est raccordée correctement. Réglez l'antenne ou raccordez une antenne externe si nécessaire.
- → Le signal des stations est trop faible (lorsque vous effectuez la syntonisation automatiquement). Utilisez la syntonisation manuelle.

### Lecture

#### La lecture du disque ne démarre pas.

- → Le code de région du BD/DVD ne correspond pas à celui du système.
- → De l'humidité s'est formée à l'intérieur de l'appareil, ce qui risque d'endommager les lentilles. Retirez le disque et laissez l'appareil allumé pendant environ une demi-heure.
- → Le système ne peut pas lire un disque enregistré qui n'est pas correctement finalisé (page 59).

# Les noms de fichier ne s'affichent pas correctement.

- → Le système peut afficher uniquement les formats de caractères compatibles avec la norme ISO 8859-1. Les autres formats de caractères peuvent s'afficher différemment.
- → Selon le logiciel d'écriture utilisé, les caractères saisis peuvent s'afficher différemment.

## La lecture du disque ne démarre pas à partir du début.

→ La fonction de reprise de lecture a été sélectionnée. Appuyez sur OPTIONS et sélectionnez [Lire du début], puis appuyez sur (+).

### La lecture ne démarre pas à partir du point de reprise où vous l'avez arrêtée.

- → Selon le disque, il se peut que le point de reprise soit effacé de la mémoire lorsque
  - vous ouvrez le plateau de disque.
  - vous déconnectez le périphérique USB.
  - vous faites la lecture d'un autre contenu.
  - · vous éteignez l'appareil.

### Impossible de changer la langue de la plage sonore/des sous-titres ou de changer d'angle.

- → Essayez d'utiliser le menu du BD ou du DVD.
- → Des plages/sous-titres multilingues ou des angles multiples ne sont pas enregistrés sur le BD ou le DVD en cours de lecture.

#### Les contenus supplémentaires ou les autres données disponibles sur le BD-ROM sont illisibles

- → Essayez les solutions suivantes :
  - 1 Retirez le disque.
  - 2 Éteignez le système.
  - 3 Retirez le périphérique USB et rebranchezle (page 29).
  - 4 Allumez le système.
  - (5) Insérez le BD-ROM doté de BONUSVIEW/BD-LIVE.

### Périphérique USB

### Le périphérique USB n'est pas reconnu.

- → Essayez les solutions suivantes :
  - ① Éteignez le système.
  - ② Retirez le périphérique USB et rebranchezle.
  - 3 Allumez le système.
- → Assurez-vous que le périphérique USB est raccordé correctement au port << (USB).
- → Vérifiez si le périphérique USB ou un câble est endommagé.
- → Vérifiez si le périphérique USB est activé.
- → Si le périphérique USB est raccordé via un concentrateur USB, débranchez-le et raccordez le périphérique USB directement à l'appareil.

### **Vidéo Internet BRAVIA**

### L'image/le son est de mauvaise qualité/ certains programmes s'affichent avec une perte de détails, en particulier lors d'actions rapides ou de scènes sombres.

- → Selon le fournisseur de contenu Internet, il se peut que l'image/le son soit de mauvaise qualité.
- → Il est possible d'améliorer la qualité de l'image/du son en modifiant la vitesse de connexion. Sony recommande une vitesse de connexion d'au moins 2,5 Mbps pour les vidéos à définition standard et 10 Mbps pour les vidéos haute définition.
- → Certaines vidéos ne contiennent pas de son.

#### L'image est petite.

→ Appuyez sur ↑ pour effectuer un zoom avant.

# « BRAVIA » Sync ([Contrôle pour HDMI])

# La fonction [Contrôle pour HDMI] est inopérante (« BRAVIA » Sync).

- → Assurez-vous que [Contrôle pour HDMI] est réglé à [Marche] (page 50).
- → Si vous modifiez la connexion HDMI, éteignez le système et rallumez-le.
- → En cas de panne de courant, réglez [Contrôle pour HDMI] à [Non], puis réglez [Contrôle pour HDMI] à [Marche] (page 50).
- → Vérifiez les points suivants et reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le composant.
  - Le composant raccordé est compatible avec la fonction [Contrôle pour HDMI].
  - La fonction [Contrôle pour HDMI] est correctement configurée sur le composant raccordé.

### **Connexion réseau**

# Le système ne peut pas se connecter au réseau.

→ Vérifiez la connexion réseau (page 22) et les réglages réseau (page 51).

### **Connexion LAN sans fil**

### Impossible de connecter votre ordinateur à Internet après l'exécution de [Configuration Wi-Fi sécurisée (WPS)].

→ Les réglages de connexion sans fil du routeur peuvent être modifiés automatiquement si vous utilisez la fonction Configuration Wi-Fi sécurisée avant de configurer les réglages du routeur. En pareil cas, modifiez les réglages de connexion sans fil de votre ordinateur en conséquence.

# Le système ne parvient pas à se connecter au réseau ou la connexion réseau est instable.

- → Vérifiez si le routeur LAN sans fil est activé.
- → Vérifiez la connexion réseau (page 22) et les réglages réseau (page 51).
- → Selon l'environnement d'utilisation, incluant les matériaux du mur, les conditions de réception des ondes radio ou les obstacles situés entre le système (ou l'adaptateur USB de réseau local sans fil) et le routeur LAN sans fil, la distance de communication possible peut être raccourcie. Réduisez la distance entre le système et le routeur LAN sans fil.
- → Des appareils utilisant une bande de fréquences 2,4 GHz, tels qu'un four à microondes, un périphérique Bluetooth ou un appareil numérique sans fil, peuvent interrompre la communication. Éloignez le système de ces appareils ou éteignez-les.

#### Le routeur sans fil souhaité n'apparaît pas dans la liste du réseau sans fil.

→ Appuyez sur RETURN pour retourner à l'écran précédent, puis exécutez la commande [Configuration sans fil (intégré)]/ [Configuration sans fil USB] de nouveau. Si le routeur sans fil souhaité n'est toujours pas détecté, sélectionnez [Enregist. manuel].

### **Disques compatibles**

Blu-ray Disc	BD-ROM <sup>1)</sup>
	BD-R/BD-RE <sup>2)</sup>
DVD <sup>3)</sup>	DVD-ROM
	DVD-R/DVD-RW
	DVD+R/DVD+RW
CD <sup>3)</sup>	CD-DA (CD de musique)
	CD-ROM
	CD-R/CD-RW
	Super Audio CD

1)Comme les spécifications Blu-ray Disc sont nouvelles et en cours d'évolution, certains disques risquent d'être illisibles selon leur type et leur version. Par ailleurs, le son reproduit varie selon la source, la prise de sortie raccordée et les réglages audio sélectionnés.

2)BD-RE: Ver.2.1

BD-R: Ver.1.1, 1.2 et 1.3, y compris les BD-R de type pigment organique (type LTH)
La lecture des BD-R enregistrés sur un ordinateur n'est pas possible si des données postscript sont enregistrables.

3)Un disque CD ou DVD ne sera pas lu s'il n'a pas été correctement finalisé. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec l'appareil utilisé pour l'enregistrement.

#### **Disques illisibles**

- · BD avec cartouche
- BDXL
- DVD-RAM
- HD DVD
- Disques DVD audio
- CD PHOTO
- Section de données des CD-Extra
- Super VCD
- · Face audio des DualDisc
- Pour les modèles aux États-Unis et au Canada : Disques enregistrés avec un système de couleur autre que NTSC, tel que PAL (Ce système est conforme au système de couleur NTSC.)

#### Remarques sur les disques

Ce produit est conçu pour la lecture de disques conformes à la norme Compact Disc (CD). Les DualDisc et certains disques de musique encodés à l'aide des technologies de protection des droits d'auteur ne sont pas conformes à la norme Compact Disc (CD). Par conséquent, il est possible que ces disques ne soient pas compatibles avec ce produit.

# Remarque sur les opérations de lecture des BD/DVD

Certaines opérations de lecture des BD/DVD peuvent être intentionnellement définies par les fabricants de logiciels. Étant donné que ce système lit les BD/DVD conformément au contenu défini par les fabricants de logiciels, il se peut que certaines fonctions de lecture ne soient pas accessibles.

# Remarque sur les BD/DVD à double couche

Pendant la lecture, l'image et le son peuvent être interrompus momentanément lors du changement de couche.

# Code de région (BD-ROM/DVD VIDEO uniquement)

Le code de région est imprimé sur le dessous de l'appareil et le système peut lire uniquement les BD-ROM/DVD VIDEO (lecture uniquement) identifiés par un code de région identique ou par

### Types de fichiers compatibles

#### Vidéo

Format de fichier	Extensions		
MPEG-1 Vidéo/PS <sup>1)5)</sup>	« .mpg », « .mpeg »,		
MPEG-2 Vidéo/PS, TS <sup>1)6)</sup>	« .m2ts », « .mts »		
Xvid	« .avi »		
MPEG4/AVC <sup>1)5)</sup>	« .mkv », « .mp4 »,		
	« .m4v », « .m2ts »,		
	« .mts »		
WMV9 <sup>1)5)</sup>	« .wmv », « .asf »		
AVCHD <sup>2)</sup>	3)5)		

#### Musique

Format de fichier	Extensions
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	« .mp3 »
AAC/HE-AAC <sup>1)4)5)</sup>	« .m4a »
Norme WMA9 <sup>1)4)</sup>	« .wma »
LPCM	« .wav »

#### Photo

Format de fichier	Extensions
JPEG	« .jpg », « .jpeg »
GIF <sup>7)</sup>	« .gif »
PNG <sup>7)</sup>	« .png »
MPO <sup>8)</sup>	« .mpo »

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup>Le système ne lit pas les fichiers encodés avec la technologie DRM.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup>Compatible AVCHD Ver.2.0 (AVCHD 3D/ Progressive).

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup>Le système lit les fichiers au format AVCHD enregistrés à l'aide d'un caméscope numérique, etc. Pour visionner les fichiers au format AVCHD, le disque qui contient les fichiers au format AVCHD doit être finalisé.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup>Le système ne lit pas les fichiers encodés avec la technologie de compression sans perte, etc.

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup>Le système ne lit pas ces fichiers à l'aide de la fonction DLNA.

<sup>&</sup>lt;sup>6)</sup>Le système lit la résolution SD uniquement à l'aide de la fonction DLNA.

<sup>7)</sup>Le système ne lit pas les fichiers PNG ou GIF animés.

8) Pour les fichiers MPO autres qu'en 3D, l'image clé ou la première image s'affiche.

#### Remarque

- Selon le format de fichier, l'encodage de fichier, les conditions d'enregistrement ou l'état du serveur DLNA, il se peut que certains fichiers soient illisibles.
- Il se peut que certains fichiers modifiés à l'aide d'un ordinateur soient illisibles.
- Le système peut reconnaître les fichiers ou dossiers suivants sur les BD, DVD, CD et périphériques USB:
  - jusqu'aux dossiers de la 9ème couche, y compris le dossier racine
  - iusqu'à 500 fichiers/dossiers d'une même couche
- Le système peut reconnaître les fichiers ou dossiers suivants enregistrés sur le serveur DLNA :
  - jusqu'aux dossiers de la 19ème couche
  - jusqu'à 999 fichiers/dossiers d'une même couche
- Il se peut que certains périphériques USB ne fonctionnent pas avec ce système.
- Le système peut reconnaître les périphériques Mass Storage Class (MSC) (tels que les mémoires flash et disques durs), les périphériques de capture d'image fixe (SICD) et les claviers à 101 touches.
- Pour éviter d'altérer les données ou d'endommager les mémoires USB ou autres périphériques, éteignez le système avant de raccorder ou retirer les mémoires USB ou autres périphériques.
- Il est possible que le système ne lise pas de manière fluide les fichiers vidéo à débit binaire élevé d'un CD de données. Il est recommandé de lire les fichiers vidéo à débit binaire élevé à l'aide de DVD de données ou BD de données.

# Formats audio pris en charge

Ce système prend en charge les formats audio suivants.

	Fonction				
Format	« BD/DVD »	« TV » (DIGITAL IN)			
LPCM 2ch	0	0			
LPCM 5.1ch, LPCM 7.1ch	0	-			
Dolby Digital	0	0			
Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus	0	-			
DTS	0	0			
DTS-ES Discrete 6.1, DTS-ES Matrix 6.1	-	-			
DTS96/24	0				
DTS-HD High Resolution Audio	0	-			
DTS-HD Master Audio	0	-			

- O: Format pris en charge.
- -: Format non pris en charge.

#### Remarque

 Pour le format LPCM 2ch, la fréquence d'échantillonnage maximale prise en charge pour le signal numérique est de 48 kHz lors de l'utilisation de la fonction « TV ».

### **Spécifications**

#### Section amplificateur

## BDV-E490/BDV-E390/BDV-E385/BDV-E290/BDV-T39

Modèles des États-Unis :

SPÉCIFICATIONS DE PUISSANCE AUDIO PUISSANCE DE SORTIE ET DISTORSION HARMONIQUE TOTALE :

(FTC)

Avant G + Avant D: Avec des charges de

3 ohms, les deux canaux étant alimentés, de 180 Hz à 20 kHz; puissance efficace RMS minimale de 50 watts par canal, avec une distorsion harmonique totale inférieure ou égale à 1 %, de 250 milliwatts à la puissance de sortie

nominale.

Autres modèles:

PUISSANCE DE SORTIE (nominale)

Avant G/Avant D: 75 W + 75 W (à 3 ohms,

1 kHz, 1 % de DHT)

PUISSANCE DE SORTIE (référence) Avant G/Avant D/Ambiophonique G/

Ambiophonique D: 125 W (par canal à 3 ohms,

1 kHz)

Centre: 250 W (à 6 ohms, 1 kHz) Caisson de graves: 250 W (à 6 ohms, 80 Hz)

Entrées (analogiques)

AUDIO (AUDIO IN) Sensibilité : 1 V/400 mV

Entrées (numériques)

TV (Audio Return Channel/OPTICAL)

Formats pris en charge: LPCM 2CH (jusqu'à 48 kHz), Dolby Digital,

DTS

#### **BDV-E190**

PUISSANCE DE SORTIE (nominale)

Avant G/Avant D: 40 W + 40 W (à 3 ohms,

1 kHz, 1 % de DHT)

PUISSANCE DE SORTIE (référence) Avant G/Avant D/Ambiophonique G/

Ambiophonique D: 40 W (par canal à 3 ohms,

1 kHz)

Centre: 70 W (à 6 ohms, 1 kHz) Caisson de graves: 70 W (à 6 ohms, 80 Hz)

Entrées (analogiques)

AUDIO (AUDIO IN) Sensibilité : 2 V/700 mV

Entrées (numériques)

TV (Audio Return Channel/OPTICAL)

Formats pris en charge : LPCM 2CH (jusqu'à 48 kHz), Dolby Digital,

DTS

Section vidéo

Sorties VIDEO: 1 Vp-p 75 ohms

Section HDMI

Connecteur Type A (19 broches)

#### Système BD/DVD/Super Audio CD/CD

Système de format des signaux

NTSC

Section USB

Port ← (USB): Type A (pour raccorder

une mémoire USB, un lecteur de carte mémoire, un appareil photo numérique ou un caméscope numérique)

Section LAN

Borne LAN (100) Borne 100BASE-TX

Section LAN sans fil

Récepteur Blu-ray Disc/DVD (HBD-E390/

HBD-E385/HBD-T39)

Conformité aux normes IEEE 802.11 b/g/n Fréquence et canal 2,4 GHz - 2,4835 GHz

[Canaux 1 - 11]

#### Section syntoniseur FM

Système Synthétiseur numérique à

boucle à verrouillage de

phase à quartz

Plage de syntonisation 87,5 MHz - 108,0 MHz

(intervalles de 100 kHz)

Antenne Antenne filaire FM
Bornes d'antenne 75 ohms, asymétriques

**Enceintes** 

Avant (SS-TSB119) pour BDV-E490

Dimensions (approx.) 95 mm  $\times$  680 mm  $\times$ 

71 mm (3  $^{3}/_{4}$  po × 26  $^{7}/_{8}$  po × 2  $^{7}/_{8}$  po) (1/h/p) (pièce de

montage mural)
260 mm × 1 190 mm ×
260 mm (10 <sup>1</sup>/<sub>4</sub> po ×
46 <sup>7</sup>/<sub>8</sub> po × 10 <sup>1</sup>/<sub>4</sub> po)

(l/h/p) (totalité de l'enceinte)

Poids (approx.) 1,2 kg (2 lb 10 <sup>3</sup>/<sub>8</sub> oz)

(pièce de montage mural) 2,9 kg (6 lb 6 <sup>1</sup>/<sub>4</sub> oz) (avec

câble d'enceinte et

support)

### Avant/Ambiophonique (SS-TSB118) pour BDV-E390/BDV-E385/BDV-E290/BDV-T39

### Ambiophonique (SS-TSB118) pour BDV-E490

Dimensions (approx.) 95 mm  $\times$  210 mm  $\times$ 

93 mm (3  $^{3}$ /4 po × 8  $^{3}$ /8 po

 $\times 3^{3/4} \text{ po}) (1/h/p)$ 

Poids (approx.) Avant :

0,54 kg (1 lb 3 oz) (avec câble d'enceinte)

Ambiophonique:

 $0.62 \text{ kg} (1 \text{ lb } 5^{7}/8 \text{ oz}) \text{ (avec câble d'enceinte)}$ 

## Avant/Ambiophonique (SS-TSB117) pour BDV-E190

Dimensions (approx.) 91 mm  $\times$  148 mm  $\times$ 

87 mm (3  $^{5}/8$  po × 5  $^{7}/8$  po

 $\times 3^{1/2} \text{ po}) (1/h/p)$ 

Poids (approx.) Avant :

0,33 kg (11 <sup>5</sup>/<sub>8</sub> oz) (avec câble d'enceinte)

Ambiophonique: 0,38 kg (13 3/8 oz) (avec

câble d'enceinte)

#### Centrale (SS-CTB113) pour BDV-E490/ BDV-E390/BDV-E385/BDV-E290/BDV-T39

Dimensions (approx.) 245 mm  $\times$  87 mm  $\times$ 

78 mm (9  $^{3}/_{4}$  po × 3  $^{1}/_{2}$  po

 $\times 3^{1/8} \text{ po}) (1/h/p)$ 

Poids (approx.)  $0,59 \text{ kg} (1 \text{ lb } 4 \text{ }^3/4 \text{ oz}) (a \text{ vec})$ 

câble d'enceinte)

#### Centrale (SS-CTB112) pour BDV-E190

Dimensions (approx.) 145 mm  $\times$  94 mm  $\times$ 

84 mm (5  $^{3}/_{4}$  po × 3  $^{3}/_{4}$  po

 $\times 3^{3}/8 \text{ po}) (1/h/p)$ 

Poids (approx.)  $0,39 \text{ kg} (13^{-3}/4 \text{ oz}) \text{ (avec}$ 

câble d'enceinte)

## Caisson de graves (SS-WSB115) pour BDV-E490

Dimensions (approx.)  $225 \text{ mm} \times 365 \text{ mm} \times$ 

320 mm (8 <sup>7</sup>/<sub>8</sub> po ×

 $14^{3}/8 \text{ po} \times 12^{5}/8 \text{ po}$ 

(l/h/p)

Poids (approx.) 6,1 kg (13 lb 7 <sup>1</sup>/<sub>8</sub> oz) (avec

câble d'enceinte)

## Caisson de graves (SS-WSB114) pour BDV-E390/BDV-E385/BDV-E290/BDV-T39

Dimensions (approx.) 215 mm  $\times$  335 mm  $\times$ 

260 mm (8 <sup>1</sup>/<sub>2</sub> po ×

 $13^{-1}/4 \text{ po} \times 10^{-1}/4 \text{ po})$ 

(l/h/p)

Poids (approx.) 3,9 kg (8 lb 9 5/8 oz) (avec

câble d'enceinte)

### Caisson de graves (SS-WSB113) pour BDV-E190

Dimensions (approx.)  $177 \text{ mm} \times 280 \text{ mm} \times$ 

245 mm (7 po  $\times$  11  $^{1}/8$  po  $\times$ 

9 3/4 po) (l/h/p)

Poids (approx.)  $2.7 \text{ kg} (5 \text{ lb } 15^{-1}/4 \text{ oz}) (a \text{ evec})$ 

câble d'enceinte)

#### Généralités

Alimentation 120 V CA, 60 Hz

Consommation électrique

BDV-E490/BDV-E390/BDV-E385/BDV-E290/

BDV-T39 Marche: 130 W

Veille: 0,3 W (en mode

d'économie d'énergie) Marche : 95 W

BDV-E190 Marche: 95 W Veille: 0.3 W (en mode

d'économie d'énergie)

Dimensions (approx.)  $430 \text{ mm} \times 50 \text{ mm} \times$ 

275 mm (17 po  $\times$  2 po  $\times$  10  $^{7}/_{8}$  po) (l/h/p) incluant les parties saillantes

Poids (approx.) 2,8 kg (6 lb 2 <sup>3</sup>/<sub>4</sub> oz)

La conception et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

- Consommation électrique en veille de 0,3 W.
- Plus de 85 % de la puissance du bloc d'amplificateur est obtenue grâce à l'amplificateur entièrement numérique, S-Master.

# Liste des codes de langue

L'orthographe des langues est conforme à la norme ISO 639 : 1988 (E/F).

Code	Langue	Code	Langue	Code	Langue	Code	Langue
1027	Afar	1183	Irish	1347	Maori	1507	Samoan
1028	Abkhazian	1186	Scots Gaelic	1349	Macedonian	1508	Shona
1032	Afrikaans	1194	Galician	1350	Malayalam	1509	Somali
1039	Amharic	1196	Guarani	1352	Mongolian	1511	Albanian
1044	Arabic	1203	Gujarati	1353	Moldavian	1512	Serbian
1045	Assamese	1209	Hausa	1356	Marathi	1513	Siswati
1051	Aymara	1217	Hindi	1357	Malay	1514	Sesotho
1052	Azerbaijani	1226	Croatian	1358	Maltése	1515	Sundanese
1053	Bashkir <sup>*</sup>	1229	Hungarian	1363	Burmese	1516	Swedish
1057	Byelorussian	1233	Armenian	1365	Nauru	1517	Swahili
1059	Bulgarian	1235	Interlingua	1369	Nepali	1521	Tamil
1060	Bihari	1239	Interlingue	1376	Duṫch	1525	Telugu
1061	Bislama	1245	Inupiak	1379	Norwegian	1527	Tajik
1066	Bengali;	1248	Indonesian	1393	Occitan	1528	Thai
	Bangla	1253	Icelandic	1403	(Afan)Oromo	1529	Tigrinya
1067	Tibetan	1254	Italian	1408	Oriya	1531	Turkmen
1070	Breton	1257	Hebrew	1417	Punjabi	1532	Tagalog
1079	Catalan	1261	Japanese	1428	Polish	1534	Setswana
1093	Corsican	1269	Yiddish	1435	Pashto;	1535	Tonga
1097	Czech	1283	Javanese		Pushto	1538	Turkish
1103	Welsh	1287	Georgian	1436	Portuguese	1539	Tsonga
1105	Danish	1297	Kazakh	1463	Quechua	1540	Tatar
1109	German	1298	Greenlandic	1481	Rhaeto-	1543	Twi
1130	Bhutani	1299	Cambodian		Romance	1557	Ukrainian
1142	Greek	1300	Kannada	1482	Kirundi	1564	Urdu
1144	English	1301	Korean	1483	Romanian	1572	Uzbek
1145	Esperanto	1305	Kashmiri	1489	Russian	1581	Vietnamese
1149	Spanish	1307	Kurdish	1491	Kinyarwanda	1587	Volapük
1150	Estonian	1311	Kirghiz	1495	Sanskrit	1613	Wolof
1151	Basque	1313	Latin	1498	Sindhi	1632	Xhosa
1157	Persian	1326	Lingala	1501	Sangho	1665	Yoruba
1165	Finnish	1327	Laothian	1502	Serbo-Croatian	1684	Chinese
1166	<u>F</u> iji	1332	Lithuanian	1503	Singhalese	1697	Zulu
1171	Faroese	1334	Latvian; Lettish	1505	Slovak		
1174	French	1345	Malagasy	1506	Slovenian	.=	
1181	Frisian					1703	Non spécifiée

# Contrôle parental/Liste des codes de zone

Code Zone		Code	Code Zone		Code Zone		Code Zone	
2109 2044 2047 2046 2057 2070 2090 2092 2093 2304 2115	Allemagne Argentine Australie Autriche Belgique Brésil Chili Chine Colombie Corée Danemark	2149 2165 2174 2200 2219 2248 2238 2239 2254 2276 2333	Espagne Finlande France Grèce Hong Kong Inde Indonésie Irlande Italie Japon Luxemboura	2363 2362 2379 2390 2427 2376 2424 2428 2436 2184	Malaisie Mexique Norvège Nouvelle- Zélande Pakistan Pays-Bas Philippines Pologne Portugal Royaume-Uni	2489 2501 2499 2086 2543 2528	Russie Singapour Suède Suisse Taiwan Thaïlande	

### Index

### **Numéros**

3D 28

#### Α

A/V SYNC 36
Affichage automatique 50
Afficheur du panneau avant 15
Appareils Media Remote
enregistrés 51
Atténuer - AUDIO 48
Audio Return Channel 50

#### В

BD-LIVE 28 BONUSVIEW 28 BRAVIA Sync 40

#### C

Canal de lecture Super Audio CD 50 CD 59 Code de région 60

Code de zone de contr. parental 49 Commande d'accès du Renderer 51

Configuration initiale facile 52 Connexion Internet BD 49 Contenu Internet 31 Contr. parental Vidéo de

Internet 50

Contrôle Parental BD 50 Contrôle Parental DVD 50 Contrôle pour HDMI 40, 50 Couche de lect. disque hybride BD 49

Couche de lecture Super Audio CD 50

### D

Démarrage automatique PARTY 51 Diagnostic de connexion réseau 51 Diaporama 35 Disques compatibles 59 DLNA 32, 51 Dolby Digital 37 Drc Audio 48 DTS 37 DVD 59

#### Ε

Effet sonore 48 Enregistrement d'appareil Media Remote 51 Économiseur d'écran 50

#### F

Format d'écran 47 Format de la Sortie Vidéo 47 Format image DVD 47

### Н

HDMI YCbCr/RGB (HDMI) 47

#### ı

Information de licence logicielle 51 Informations de lecture 29 Informations système 51 Initialiser les Infos personnelles 52

### L

Langue audio 49 Langue de menu BD/DVD 49 Langue de sous-titres 49 Langue OSD 50 Liste des codes de langue 64

#### М

Mise à jour 46 Mise à jour réseau 46 Mode de conversion cinéma 47 Mode de Pause 48 Mode Démarrage rapide 50 Mode FM 38 Mot de Passe 49

### 0

Options du Renderer 51

#### P

Panneau arrière 15 Panneau avant 14 Protection parentale 42

#### R

Régl. facile 52 Réglage de sortie 3D 47 Réglage facile 24 Réglage taille d'écran TV pour 3D 47 Réglages audio 48 Réglages d'affichage BD/DVD Réglages d'enceinte 41, 49 Distance 41 Niveau 41 Réglages d'écran 47 Réglages de contrôle parental Réglages de mélange audio BD Réglages de musique 50 Réglages du serveur de connexion 51 Réglages Gracenote 50 Réglages Internet 51 Réglages réseau 51 Réglages réseau faciles 52 Réinitialisation 52 Rétablir les réglages d'usine 52

### S

SLEEP 42 Son diffusé en multiplex 37 Sortie audio 48 Sortie BD-ROM 24p 47 Sortie DVD-ROM 24p 47 Sortie HDMI Deep Color 48

### T

Test de tonalité 41 Télécommande 16 Type de téléviseur 47

### U

**USB 29** 

### ٧

Vidéo de Internet sans restriction 50

### W

WEP 23 WPA2-PSK (AES) 23, 24 WPA2-PSK (TKIP) 23, 24 WPA-PSK (AES) 23, 24 WPA-PSK (TKIP) 23, 24

Il se peut que le logiciel de ce système soit mis à jour dans le futur. Pour plus de détails sur les mises à jour disponibles, veuillez visiter l'adresse URL suivante.

http://www.sony.com/blurayhtsupport/





























